### INTRODUCTION

TO

## PHYSICAL GEOGRAPHY

BY

RADIUKA PRASANNA MUKHOPADHYAY

Third Edition.



বিষয়ক পাঠ। অর্থাং প্রাকৃতিক ভূগোল।

জীরাধিকাপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায় প্রনীত। ভূতীয় সংক্তরণ পরিবর্ত্তিত ও পরিবদ্ধিতি।

#### CALCUTTA:

PRINTED AT J. G. CHATTERJEA & CO'S PRESS. 115, AMHERST STREET.

1870.

#### INTRODUCTION

TO

# PHYSICAL GEOGRAPHY

ву

ADDIKA PRASANNA MUKHOPADHYAY.



বিষয়ক পাঠ।

### **জীরাধিকাপ্রসন্ন মুখোপা**ধ্যায়

প্রণীত।

**इडोग्र मश्यक्रद्र**ग ।

#### CALCUTTA:

FRINTLD AT J. G. CHATTERJEA & Co's PE 115, Amherst Street.

1876.

### বিজ্ঞাপন

কভিপয় প্রসিদ্ধ ইংরাজি এন্থ অবলম্বন করিয়া এই পুস্ক সকলন করিলাম। ইহার অধিকাংশ পারিভাষিক শব্দ আমার পরম বন্ধু শ্রীযুক্ত ভারিনীচরন চট্টোপাধ্যায়ের "ভূগোল বিবরন " এন্থ হইতে এছন করিয়াছি। ভূগোল বিবরন প্রভারের পর এতদেশে উক্ত শাস্ত্র শিক্ষা বিবরে যুগান্তর উপাস্তেভ হইরাছে, একথা বলিলে অ্যান্স্ত হয় না।

শ্রদ্ধাম্পদ শ্রীযুক্ত বারু অক্ষরক্ষার দত্ত তত্ত্ববোধিনী
পত্তিকায় ভূ-বিদ্যা বিষয়ক কএকটা মনোহর প্রবন্ধ লিখিগাছিলেন, তদনত্তর কৃতবিদ্য শ্রীযুক্ত বারু রাজেন্দ্রলাল
মিত্র জাঁহার "প্রাকৃত ভূগোল" গ্রন্থ প্রচার করেন।
ইহাঁদিগকে এম্বলে ধন্যবাদ প্রদান করা আবশ্যক।

এই পুস্তকে ভূ-বিদ্যা বিষয়ক নিতান্ত আবশ্যক কথা গুলি লেখা হইল। ছাত্রদিগের স্থাবিধার জন্য একটা চিত্র ও প্রতি অধ্যায়ের শেষে প্রশাবলী দেওয়া হইল।

যে যে স্থানে দোষ লক্ষিত হইবে পাঠকগণ অনুগ্ৰহ করিয়া আমাকে জানাইলে বারান্তরে যথাসাধ্য তাহা সংশোধন করিয়া দিব। ই,ত।

কলিকাতা ১৭ই সেপ্টেম্বর ক্রীরাধিকাপ্রসন্ন মুখোপান্যায়। ১৮৬৮

#### LIST OF BOOKS REFERRED TO.

Lyell's Principles of Geology Herschel's Physical Geography Johnston's Physical Atlas Ansted's Physical Geography Maury's Physical Geography for schools Page's Physical Geography,

- (1) Advanced Text Book
- (2) Introductory Text Book Page's Geology—Introductory Text Book Hughes' Physical Geography Somerville's Physical Geography Physical Geography—Reason Why Series.



বিষয়ক পাঠ।

------

## প্রথম অধ্যায়।

### ভূপঞ্জর।

সামরা এই স্কুণ্য ক্ষিতিতলের শোভা সন্দর্শন করিয়া
বিমোহিত হই এবং মনে করি যে এক্ষণে যে যে জাতীয়
উদ্ভিদ ও প্রাণী আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়, ভাহারা বুঝি
চিরকালই ভূলোকে বিচরণ করিতেছে। ধরাধামে
সমাবিধ জীবাদির বাস ছিল, বা পৃথিবীর নৈস্পিক
অবস্থা ভিন্ন প্রকার ছিল, একথা আমাদের মনে স্থান
পায় না। এক্ষণে যে সকল জীব ভূমগুল অধিকার করিয়া
আছে পুরাকালে তন্মধ্যে অধিকাংশেরই জন্ম হয় নাই,
একথা আমরা কথনই ভাবি না। মনুষ্য ভূমগুলের অধীশ্বর বলিয়া এভ গর্ব্ব করিয়া থাকেন পৃথিবীর আংলিদ্ব

অবস্থায় তাঁহার জন্মই হয় নাই ইহা আমাদের মনে
একবারও উদয় হয় না। এক্ষণে যে সকল উন্নত পর্বতশ্রেণী তুষারমণ্ডিত শৃত্ব উত্তোলন পূর্ব্বক গগন-মার্গের
শোভা বর্দ্ধন করিতেছে তাহারা কোন কালে সাগরগর্ভে
নিহিত ছিল, এবং যে সকল স্থান অর্থজ্ঞলাকীর্ণ, তৎসমুদায়ের কোন কোন অংশ উন্নত ভূভাগ ছিল, ইহা
আমরা কখনই মনে করি না। ফলতঃ আমরা সহসা
ভূভাগের কোন পারিবর্ত্তন দেখিতে পাই না, বলিয়া,
এরপ বিবেচনা করি যে ভূপৃষ্ঠ পূর্ব্বাপর সমভাবে
রহিয়াছে।

ভূবিদার পর্যালোচনা করিতে হইলে পূর্মার্ক্তিত সংস্কার পরিত্যাগ করিয়া চতুর্দ্দিগে দৃষ্টিপাত করা আবশ্যক। আমাদের বন্ধদেশেই ২০।৩০।৪০ বৎস-রের মধ্যে ভূভাগের যে সকল পরিবর্ত্তন হইয়াছে ও এক্ষণেও হইতেছে, তাহা নিতান্ত অগ্রাহ্য নহে। নদীয়া, যশহর, ও ২৪ পরগণা জেলার মধ্যে তৈরব, নবগন্ধা, শাড়য়া, প্রাচীন ভাগীরথী প্রভৃতি নদী বালুকাপূর্ণ বা শুদ্ধ হইয়াছে; নদীর জল সহ মৃত্তিকারাশি আসাতে কত রহৎ হুদ অংপায়ত হইয়াছে; কোথায়ও বা প্রকাশ্ত আরণ্য প্রদেশ মনুষ্যের আবাসভূমি হইয়াছে; কোন স্থানে ভূতন প্রদেশ দিয়া নদী প্রবাহিত হইয়াছে, ও পুরাকালীন থাত শুদ্ধ ও ত্রপূর্ণ জলা রূপে পরিবত্ত হইয়াছে। এদেশে ভূমিকপ ও আথেয় গিরির সম-

ধিক প্রভাব থাকিলে, আরও কত পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইত।

যদি ২০৩০ বৎসরের মধ্যে ভূমগুলের এত রূপান্তর হয়, ২০৷৩০ হাজার বর্ষে কত অধিক হইবার সম্ভাবনা ? ২৷৪৷১০ লক্ষ বংসরে আরও কত অধিক পরিবর্ত্তন হইতে পারে? ভূবিৎ পণ্ডিতেরা পৃথিবীর পূর্ব্ব রতান্ত পর্যা-লোচনা করিয়া স্থির সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, ইহা অপ-রিমিত কাল বিদামান আছে। এই সুদীর্ঘকালের মধ্যে কত ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় জীব ও উদ্দিদ পৰ্য্যায়ক্ৰমে অব: তীর্ণ ছইয়াছে, ধরাতলে স্বীয় প্রকৃতি অনুসারে কাল-ক্ষেপ করিয়াছে, ও অবশেষে পৃথিবীর ভাবাস্তর উপস্থিত হইলে এককালে বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। এক জাতির বিনাশসাধন না হইতে হইতে আবার অভিনব প্রকৃতি-বিশিষ্ট জীবপরম্পরা আবিভুতি হইয়া জগতের জীব-স্রোভ প্রবাহিত রাখিয়াছে। শীতপ্রীমের আধিক্য, আহারের অস্পতা, অন্যান্য জীবের উৎপাত, এই সকল কারণে জাতিবিশেষ স্থান বিশেষে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। এইরূপে, উত্তরোত্তর উন্নতপ্রকৃতিবিশিষ্ট জীবের আবি-ৰ্ভাৰ হইয়া অবশেষে মনুষ্যের জন্ম হইয়াছে! কালক্ৰমে বর্ত্তমান কালের উদ্ভিদ্, পশুপক্ষী, মনুষ্য প্রভৃতি জাতিও তিরোহিত হইবে, ও অপেকাকৃত শ্রেষ্ঠতর প্রাণীগণ ভূমওল অধিকার করিবে, তাহার সন্দেহ নাই। অভিনৰ উদ্ভিদ্ ও জীব জন্তুর আবিভাবকে যুগান্তর বলা যাইতে পারে। যে সকল জাতি বিন্ট হইয়া গিয়াছে তাহা-দের কোন্টা কত কাল পৃথিগীতে বাস করিয়াছিল তাহা নিঃসংশয়ে নির্দারণ করা যায় না, কিন্তু ঐকাল যে অতি দীর্ঘ তদ্বিয়ে অণুমাত্র সন্দেহ নাই। দেখ ব্যান্ত্র প্রভৃতি হিংস্ফ জন্তু কতকাল মনুষ্যের উৎপাত সহু করিয়াও এককালে বিন্ট হয় নাই।

সানান্য কূপাদি খনন কালে দেখা যায় যে, গভীরতা অহুসারে তিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির মৃত্তিকা সাজান আছে। কোথায়ও বা ছুই তিন ফুট পুৰু হইয়া বালুকারাশি রহি-রাছে, তাহা অতিক্রম করিলেই হয়ত ৩৪ ফুট্ আটাল মাটী, তৎপরে হয়ত উদ্ভিজ্ঞাদির বিনাশাবশেষ। ইহার এক একটাকে এক একটা স্তর বলা যাইতে পারে। বঙ্গ দেশের অনেক স্থানে বধাকালের নদীর জল উঠিয়া যে ভূতৰ মৃত্তিকা উৎপাদন করে তাহাও একপ্রকার স্তর। পুষ্করিনী, হৃদ প্রভৃতি জলা শয়ের গভে চারিদিগের মৃত্তিকা র্ফির জলে ধেতি হইয়া উপস্থিত হয়, ও নিকটস্থ জীব জন্তু ও রক্ষাদির কোন কোন অংশ নানা কারণে ভাহার পহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। যদি কিছুকাল পরে পুন্ধ-রিণীর নিকটে সূতন মাটা দেখা দেয়, সূতন রক্ষাদি রোপিত হয়, অথবা কৃতন জীব বাস করে, তাহা হইলে কালক্রমে আর একটা নূতন তঃ এবে। যে স্থান জল-নিমগ্র নহে, তথায় উক্ত প্রকার স্তর জন্মিতে পারে না, বর্থ তাহা বর্ষে বর্ষে নানা কারণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। আরও দেখা যাইতেছে, যে শুর্টী যত নীচে, তাহা তত অধিক কালের। এই সকল কথা স্মরণ রাখিলে নিম্নলিখিত বিবরণ বোধগম্য হইবে।

লোকে আক্রিক পদার্থের অনুসন্ধানে স্থগভীর আকর খনন করিয়াছে। তাহাতে ভূমগুলের ভরনির্মাণপ্রণালী অনেক দূর প্রাবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল স্তরের এক একটা এক এক জাতীয়, ও ইহাদের প্রত্যেকেই স্বভন্ত স্বভন্ত জাতীয়-উদ্ভিদ্-ও-জাব-ককাল-সমাকীর্ণ। যে যে শুর উপযুগুপরি স্থাপিত, তাহাদের জীব ও উদ্ভিজ্জের কতক দূর সোসাদৃশ্য আছে, অর্থাৎ হয়ত একটা স্তরের ১৫০ জাতীয় জীবের মধ্যে ৯০টা নিক্টবর্তী স্তরে পাওয়া যায়। অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী স্তরের সহিত এত মিলিবার কথা নাই।

ভূপৃদের নীচের গুরে কোন জীবশরীরের নিদর্শন পাওয়া যায় না। হয়ত তৎকালে কোন জীব জন্মে নাই, অথবা তাহাদের ককাল বিলুপ্ত হইয়াছে। অত্র, ফাটিক, গ্রানিট্ প্রস্তর প্রভৃতি এই তরে বিদ্যমান আছে। পর-বর্ত্তী কোন স্তরে পাতরিয়া কয়লা, কোথায়ও বা লবণ, ক্রাপি চা থড়ি প্রভৃতি পাওয়া যায়, ও পর্যায় ক্রমে মৎস্য, সরীস্থপ, স্তন্য-জীবী ও পরিশেষে মনুযোর নিদ-র্শন দৃষ্ট হয়। এই সকল স্তর এত পুরুষে, এক একটা জন্মিতে অতি দীর্ঘকাল লাগিয়াছে। এক্ষণে নদীর মোহানাতে ও হুদের গর্ভে যত কালে যে পরিমাশে মৃত্তিকা সঞ্চিত হয়, তাহা দেখিয়া ভূবিৎ পণ্ডিতের। অতীতকালীন স্তরনির্মাণের আকুমানিক কাল নির্দ্দেশ করিয়া থাকেন।

পৃথিবীর সকল স্থানে উপযু গুপরি সকল ন্তর পাওয়া যায় না। যে যে অঞ্চল সমকালে জলাকীর্ণ ছিল, তাহাদেরই সমপ্রকৃতিবিশিক্ত ন্তর রহিয়াছে। পর্ব্বতশ্রেণীসমূহ পূর্ব্বকালে সমুদ্র গর্ভে নিহিত ছিল, পরে শক্তি
বিশেষে উৎক্ষিপ্ত হইয়া অন্যান্য ভূভাগ অপেক্ষা উক্তর
হইয়াছে। এজনা পার্ব্বতীয় অঞ্চলের প্রায় সমুদায় ন্তরাবলী উর্দ্ধে, সাজান আছে। আমরা এই সকল পর্বতশ্রেণী পরীক্ষা করিলেই ভূপুকের ন্তরাবলীর প্রকৃতি
অবগত হইতে পারি। বাঙ্বিকও পার্ব্বতীয় প্রদেশ
অন্বেয়ণ হারাভূবিদ্যার উন্নতি সাধিত হইতেছে।

পৃথিবীর আবরণের যে ভাগ মন্ত্র্যা কর্ত্ত্র পরিদ্ট ইইতেছে, অথবা অনুমান ও পরীক্ষা দ্বারা যে স্থানের নৈসার্থিক কার্যাদি নিরুপিত ইইতেছে, তাহাকে ভূপপ্পর বলা গেল। পৃথিবীর অভ্যন্তরের যে অংশ আমাদের অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে তাহাকে ভূগর্ভ বলা যাইবে। উন্নত পর্যান্তর হইতে গভীর আকর বা সমুদ্রতল পর্যান্ত প্রায় ১০ মাইল পরিমিত স্থান আমরা পর্যান্ত্র প্রায় ১০ মাইল পরিমিত স্থান আমরা পর্যান্ত্র করিতে পাই। পৃথিবীর বাাস ৭৯১২ মাইল, অভএব ইহার অধিকাংশই আমাদের জ্ঞান পথের বহিভূত।

ক্তিপয় নৈস্গিক শক্তি দ্বারা ভূমণ্ডল অনুক্রণ রূপা-

ন্তরিত হইতেছে। ক্রমান্বয়ে তাহাদের উল্লে**খ** করা যাইতেছে।

- (১) বায়ৄ। অন্তর্জান ও যবক্ষার-জান প্রভৃতি কয়েকটা ভৌতিক পদার্থযোগে বায়ু উৎপন্ন; ইহা দ্বারা জীব ও উদ্ভিদের প্রাণরক্ষা হয়, ও অন্যান্য রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। প্রধানতঃ ঝাটকাকালে বায়ু দ্বারা এক অঞ্চলের বালুকারাশি অন্যন্থানে উপনীত হইয়া স্তূপাকার হয়, ও শীতপ্রধান দেশে বায়ুচালিত তুবারকণা পর্বতের পাশ্বে ও সমুদ্রতটে সঞ্জিত হইয়া বরফরাশি ও বরফ্বীপ উৎপন্ন করে। এই সকল প্রকাত বরফ্বিও স্থালিত হইয়া তৎপ্রদেশীয় প্রস্তর্রথগ্রাদিসহ দূরবর্ত্তী দ্বানে উপন্থিত হয়। বায়ু আছে বলিয়া জলীয় বাষ্প্র উথিত হইয়া মেয়, য়িয়ী, শিলা, মেয়গর্জন, বক্রপাত প্রভৃতি উৎপাদন করে।
- (২) জল। রন্টিপাত, নদী ও প্রস্রবন, তরঙ্গ, বেলা (জোয়ার), ও সামুদ্রিক স্রোত, এই কয়েকটা দ্বারা জলের শক্তি প্রকাশ হয়। রন্টিদ্বারা ভূমির উপরিভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া পড়ে। গুস্রবন দ্বারাও ভূভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া স্থানান্তরিত হয়, অথবা তদায় জলসংমিশ্রনে ভূতন রূপ ধারন করে। নদীদ্বারা নিকটবর্ত্তী প্রদেশের মৃত্তিকা ক্ষয়-প্রাপ্ত হয়, তাহার অধিকাংশ কর্দ্দম, বালুকা, অথবা কয়র রূপে বহুদূর চালিত হইয়া কোন হুদ্র বা সমুদ্রের গর্ভে নীত হয়। যে নদীর স্রোত যত প্রবল তাহার দ্বারা তত্

অধিক পরিমানে ভূমি খণ্ডের পরিবর্ত্তন সাধিত হয়।
পর্বত প্রভৃতি উচ্চ স্থান হইতে উৎপন্ন হইয়া সাগর সহ
মিলিত হইবার মধ্যে, নদী দ্বারা যে সকল পদার্থ বাহিত
হয়, তৎ সমুদার নদীর মোহানায় সঞ্চিত হইয়া তৃতন
স্তর উৎপন্ন করে, তাহা সমধিক উন্নত হইলেই ভূমিখণ্ডের
অংশ বলিয়া পরিগণিত হয়। তরক্ষ, বেলা ও সমুদ্রস্রোত দ্বারা উপকূল ভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

- (৩)। উদ্ভিদ ও জীবশরীর দারা ভূতাগ বর্দ্ধিত হয়। কোন কোন উপকূলের বালুকা-রাশি তৃণাদি আরত বলিরা বায় দারা চালিত হয় না, কোথায়ও বা দীর্ঘকাল হইতে উদ্ভিদ সঞ্চয় হইরা তৃতন স্তরের ন্যায় হইয়াছে, কুত্রাপি বৃহৎ অরণ্য সমুস্তৃত হইয়া রহিয়াছে। পূর্ন্দিন কালীন উদ্ভিদ-রাশি কালক্রমে পাতরিয়া কয়লা রপেপরিণত হইয়া আমাদের কত কাজে লাগিতেছে। চা-থড়ির স্তর জীবকয়ালময়, এখনও জীবকয়াল সহকারে সমুদ্র গর্ভে উক্ত প্রকার স্তর জিলিতেছে। গ্রীম্বপ্রধান অঞ্চলের সাগরে কীটাণ বিশেষ দারা বহু সংশ্যক দ্বীপা নির্মিত হইতেছে।
- (৪) রাসায়নিক কার্য্যদারা জল ছল সর্বত্তই নানা-বিধ পরিবর্ত্তন হইতেছে।
- (৫)। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ দারা ভূপৃষ্ঠস্থ জনেক আশ্চর্য্য ঘটনা হইতেছে। ইহার কার্য্য ত্রিবিধ,

জাগ্নের গিরির অগ্ন্যুদ্ধান, ভূমিকম্প, ও ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর-চালনা।

আগ্নের গিরির শক্তিতে ভূপৃষ্ঠ ক্ষীত হয়. ও গিরি-নিঃহত দ্রবপদার্থরা ন নিকটস্থ প্রদেশে নিক্ষিপ্ত হইয়া তাহার উচ্চতা রিদ্ধি করে। কোন কোন আগ্নেয় গিরি হুল ভাগে, কতকগুলি সাগর গর্ভে অবস্থিত।

ভূমিকম্প দ্বারা ভূতল কোথাও বা বিদীর্ণ হয়,
কুত্রাপি উন্নত বা নিম্ন হইরা যায়। বর্ত্তমান পৃঃ শতাদীর
মধ্যে সিন্ধু নদার মোহানার নিকটবর্ত্তী অঞ্চল নিম্ন, ও
চিলি দেশের উপকূলের কোন কোন অংশ উন্নত হইয়া
গিয়াছে, এবং কারীব সাগরীয় দ্বাপ পুঞ্জের কোন কোনটীর নগর পোতাশ্রয়াদি বিনট ইইয়াছে।

ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর চালনা দারা ক্ষাগুনেবিয়ার উপকুল, সাইবিরিয়া, ও দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব্ব ও দক্ষিণপশ্চিম উপকূল ক্রমণ উন্নত হইতেছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের দ্বীপসমূহ, উত্তর আমেরিকার দঃ পূর্ব্ব উপকূল,
শীনলণ্ডের পশ্চিম উপকূল, ও নরগুরের দক্ষিণ উপকূল
ভাগ ক্রমণ নিম্ন ইইয়া যাইভেছে।

পৃথিবীর আভ্যন্তরিক অগ্নি প্রভাবে সমস্ত পর্বত শ্রেণী উৎক্ষিপ্ত ছইবাছে। ভূগভে অবস্থান কালে এই সকল পর্বত, পাশ্ববর্ত্তী স্থানের ন্যায় স্তরময় ছিল, স্বভরাং উম্পিড ছইরা পরেও স্তরময় রহিয়াছে। এই সকল স্তর অর্পবচর জীবের করালে সমাকীণ, ইহাতে বোধ হয় ইহারা পূর্বে কোন সময়ে সাগরগভে নিময় ছিল। মনুষ্য জাতির আবিভাব হইবার অপ্পকাল পূর্ফো বা পরে যে যে জাতীয় জীব বিলুপ্ত হইয়াছে, হিমালয়, আস্প প্রভৃতি পর্কতে ভাহাদের নিদর্শন পাওয়া যায়, ইহাতে অনুভব হয়, এই সকল পর্কাত অতি আধুনিক।

পৃথিবীর বহির্ভাগ ও অন্তর্ভাগে তাপ-পরিমাণ সমান নহে।

- (১)। যে প্রকাণ্ড বায়ুরাশি পৃথিবী বেউন করিরা রহিয়াছে ভাহার উঞ্জা স্থ্যাভপের উপর নির্ভর করে। যে দিন যেমন রোদ্র হয়. তদকুসারে বায়ু উত্তপ্ত হয়। বিষ্বরেথা হইতে যত উত্তর ও দক্ষিণ দিগে গমন করা যায়, ততই বায়ুর উঞ্চভার হ্রাস লক্ষিত হয়। এতদ্ভিন দেশের উচ্চতা অনুসারে ভাপের হ্রাস রিদ্ধি হয়। যে অঞ্চল যত উচ্চ ভাহা তত শীতপ্রধান। সমুদ্রভীরবর্তী সঞ্চলে শীতগ্রীয়ের প্রাকুর্ভাব হয় না। অন্যান্য কারণে ও বায়ুর শীতোঞ্চতার প্রতেদ হয়।
  - (২)। স্থাকিরণ এবং অন্য ছুই কারণে ভূপঞ্জ-রের তাপের ক্যুনাধিক্য হয়। এস্থানের তাপের কিয়দংশ ভূগর্ভ হইতে প্রেরিত ও কিয়ৎভাগ রাসায়নিক কার্য্য বিশেষে উৎপন্ন। ভূপঞ্জরের বহির্ভাগ শীতকাল অপেক্ষা গ্রীম্মকালে অধিক উত্তপ্ত হয় বটে, কিন্তু ৮০।৯০ ফুট নীচে স্থ্যাতপের প্রভাব অনুভ্ত হয় না।
    - (৩)। উষ্ণ প্রস্রবন, আয়েরগিরি প্রভৃতি দারী

ভূগর্ভের তাপের আতিশয্যের পরিচয় পাওয়া যায়। পূর্কোক্ত ৮০৷৯০ ফুটের মীচে. দূরতা অন্নসারে তাপ র**দ্বি** হয়। ৬০ ফুট অবতরণ করিলে ১ ডিগ্রী পরিমিত রাদ্ধি ছয়, সেইরূপ ১২০ ফৃটে ২ ডিগ্রী ইত্যাদি। এই নিয়মে গণনা করিলে জানা যায় যে, যে স্থান ১৫০ মাইল গভীর তাহার তাপ পরিমান এত অধিক যে ভূতলম্থ কোন দ্রব্য তাহাতে পড়িলে তৎক্ষণাৎ বাষ্পাকারে উড়িয়া য।ইবার मखारमा। किन्छ जुशुर्छ रायू यरश नेषृग घटेना इरेट পারে বলিয়া ভূগর্ভেও যে ভাহাই হইবে এরূপ নহে। যে স্থানের উপরি ১৫০ মাইল পরিমিড মৃত্তিকার ভার অরুক্ষণ চাপিয়া আছে. তথায় কি পরিমিত তাপে কি কার্য্য হয় তাহা নির্ণয় করা তুঃসাধ্য। কিন্তু এই মাত্র অতুভব হয় যে পৃথিবীর উপরি ভাগ ছইতে নীচেরদিশে কিয়ন্দুর মাত্র কঠিন গুরাবলীদারা আরত; আভ্যন্তরিক ভাগ, ভাপের আভিশয় বশত: বাষ্পভাবে না হউক. তরল ভাবে অবস্থিতি করিবার সম্ভাবনা। কিন্তু বিজ্ঞান শাস্ত্রের বর্ত্তমান অবস্থায় এ বিষয়ের কোন কথাই স্থির कतिया वला यात्र ना।

### ( 26 )

# প্রথম অধ্যায়ের প্রশ্ ।

- ১। যুগান্তর, ভূপঞ্জর ও ভুগর্ভ কালাকে বলে?
- ২। জু-জুরাবলীর কাল কিরু পে নির্ণয় করা যায়?
- ৩। স্তরপ্রথিত জীবক্সাল পরীক্ষা করিয়া কি জানা যায় ?
- १। কিরুপে ভর জন্মে? সকল স্থানে সকল ভর নাথাকার
   কারণ কি?
- ৫। সকল জাতীয় জীব আদি কাল হইতে আছে কি না?
   ভবিষ্যতে কি হইবার সন্তাবনা?
- ৬। কোন্কোন্ নৈস্গিক কার্য ছারা ভূমওল রূপাভারিত ভইতেছে?
- পৃথিবীর ব্যাদের পরিমাণ কত? আমরা কত দূর পরীক্ষা করিতে পারি?
- ৮। আয়েয় পিরি দারা কি কি কার্যা হয়?
- ৯। উদ্ভিদ ছারা কি কি পরিবর্ত্তন সাধিত হয়?
- निर्माता कुछारभत कि क्रमाखन स्मारे
- ১১। বায়ু দারা কি পরিবর্তন সম্পন্ন হয় ?
- ১০। জীবজন্ত ছারা কি কি আশ্চর্য্য পরিবর্ত্তন ইইয়া থাকে?
- ২৩। বৃষ্টিতে কি কি কাৰ্য্য হয় <sup>2</sup>
- ১৪। ভূমিকম্প দারা কিরুপে ভূভাগের রূপান্তর হয়?
- >e। ধীরে ধীরে ভূপঞ্জর চালনাতে কি কি ঘটনা হইতেছে ?
- েও। জল, অগ্নিও বায়ু ইহার মধ্যে কোন্টীর ছারা সমধিক পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে?

- ১৭। দেশ বিশেষে শীত গ্রীক্ষের ন্যুনাধিক্য হইবার কারণ কি ? ১৮। পৃথিবীর যে স্থান ভূতল হইতে ৫ মাইল নিম্নে, তথায় তাপের পরিমাণ কত? (ভূতলে তাপের পরিমাণ ৭০ ডিগ্রী)।
- ১৯। জুগর্ভে তাপের পরিমাণ অধিক, ইহার প্রমাণ কি ?
- ২০। ভুগভের অভ্যন্তর কিরূপ অবস্থায় থাকা সম্ভবপর ?
- ২১। ভূপঞ্জরের তাপপরিমাণ কি কি কারণের উপর নির্ভর করে?
- ং । "হিমালয় পর্বতের অংশ বঙ্গোপসাগরের আয়তন হ্রাদ
  করিতেছে"। এইটা স্পাই করিয়া বুঝাইয়া দেও।
- ০০। ছিদ্রশ্ন্য ঘাতসহ জলপূর্ণ পাত্রের একদিগে আঘাত করিলে অপর দিগ স্ফীত হয়, এই প্রতিজ্ঞা অবলম্বন করিয়া বর্ত্তমান কালের কএকটা ঘটনা বুঝাইয়া দেও।
  - ং। কোন্কোন্দেশের ভূমি উচ্চ হইতেছে? কোন্কোন্ স্থানের ভূমিই নিম হইয়া যাইতেছে?
- ২৫। কোন্শক্তি দারা পর্বাত-শ্রেণী উদ্ভ ইইয়াছে ? ইহাদের উদ্ভবের কাল কিরূপে নির্ণীত হইয়াছে ?

# দ্বিতীয় অধ্যায়

### জল স্থল বিভাগ।

সন্মুখে ভূমগুলের ম্যাপ সংস্থাপন করিরা তথগুডি দৃফিপাত করিলে অনায়াসে জলস্থলবিভাগের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যার।

- া প্রথমতঃ ছুই বিশাল ভূমি খণ্ডের প্রতি আমাদের নয়ন আরু ফ হয়, পূর্ল ও পশ্চিম মহাদেশ। এসিয়া,
  ইউরোপ ও আফ্রিনা পূর্ল মহাদেশের অন্তর্গত। পশ্চিম
  মহাদেশ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা নামে খ্যাত। এতদ্বিম ক্ষুদ্র ও রহৎ অসংখ্য দ্বীপমালা ভূপৃষ্ঠস্থ জল রাশির
  নানা স্থানে বিরাজমান রহিরাছে। তন্মগো অষ্ট্রেলিয়া
  নবজীলও প্রভৃতি দ্বীপশ্রেণী যেন একটা প্রকাণ্ড মহাদেশের তগ্নাবশেষ রূপে জল্পির গ্রান্তদেশ ভাসমান
  থাকিয়া প্রাকালীন ভূপিপুরের সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে।
  এতদ্বিম দক্ষিণমেক সাহাহিত মহাসাগরে একটা রহৎ
  ভূভাগ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহা সর্ফ্রা বর্ফে আচ্ছন্ন।
- >। ভূভাগের প্রতি কিয়ৎক্ষণ নেত্রপাত করিলেই পর্ব্বতশ্রেণী আমাদের দৃটিগোচর হয়। ইহারা যেন ভূগর্ভভেদ করিয়া শূন্যপথে বাহুবিস্তার পূর্বকৈ প্রকৃতির শোভা সংবর্ধন করিতেছে। বোধ হয় যেন ধরাতলে এক

মাত্র স্থানি পরিতশ্রেণী বিদ্যমান রহিয়াছে। দক্ষিণ্
আমেরিকার দক্ষিণ প্রান্ত হইতে উদ্ভূত হইয়া উহা
ক্রমশঃ উত্তরাভিমুখে গমন করিয়াছে, ও উত্তর আমেরিকা অতিক্রম করিয়া বেরিং প্রণালী পর্যান্ত বিস্তৃত
রহিয়াছে। তথায় সাগর গর্ভে নিহিত হইয়া অচুরবভী
এসিয়া থণ্ডের উপকূলে উঠিয়া অভিনব উপাধি ধারণ
করিয়াছে, ও পরিশেষে পশ্চিমাভিমুখে নানা দেশ ভ্রমণ
করিয়াছে, ও পরিশেষে পশ্চিমাভিমুখে নানা দেশ ভ্রমণ
করিতে করিতে ইউরোপ থণ্ডের পশ্চিম সীমা পর্যান্ত উপক্রিত হইয়াছে। ইউরোপ, এসিয়া ও আমেরিকার ভূধর
সমূহ এই প্রকান্ত শ্রেণীর অন্ত-নিবিফা বলিয়া উপলব্ধি
হয় বটে, কিন্তু আফুকা ও অস্ট্রেলিয়ার পর্মত সমূহ
স্বতন্ত হইয়া রহিয়াছে।

৩। তুই পর্বতের মধ্যবর্তী নিম্ন ভূমিকে উপাত্যকা কছে। তুই দিগেই উচ্চতর ভূমি থাকার ইহার দারা পর্বতের জলরাশি ক্রমশাং বহির্গত হইয়া নদা রূপ ধারণ করে। সেই নদী ক্রমনিম্ন পথে ধাবমান হইয়া নিকটস্থ প্রদেশ অতি উর্বেরা করিয়া তোলে। অধিকাংশ উপ-ত্যকাই অতি রম্বীয় স্থান।

পৃথিবীস্থ জলরাশি, ভূমিথও অপেক্ষা অনেক বড়। ইহা দার। সমস্ত ভূভাগ বেটিত রহিরাছে। ইহার পরি-মান ভূভাগের প্রায় তিন গুল। বাস্তবিক একমাত্র মহা সমুদ্র সর্বান্ত বায়প্ত হইয়া আছে; লোকে নানা স্থানে ভাহার নানা প্রকার নাম প্রদান করিয়াছে। প্রশান্ত মহা- সাগর, আটলাণ্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর, ও উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগর, এই পাঁচটীকে মহাসাগর বলে; ও ইহাদের অন্তর্গত অপেক্ষাকৃত কুদ্রায়তন সাগর, উপসাগর প্রভৃতি অনেক। তাহাদের বিবরণ সামান্য ভূ-রভান্ত পাঠ করিলে অবগত হওয়া যায়।

এক্ষণে আরও কিয়ৎক্ষণ ভূচিত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া পর্বাত, নদী, হ্রদ প্রভৃতির অবস্থান পর্য্যালোচনা করা আবশ্যক। কোন্ মহাদেশের কোন্ নদী কোন্ পর্বাত হইতে বহির্গত হইয়া কোন্ কোন্ দেশ অতিক্রম পূর্বাক কোন্ সাগরে মিলিত হইয়াছে. ও পৃথিবীতে সমুদায়ে কত নদী কোন্ দিগে প্রবাহিত হইতেছে, কতই বা কোন্ মহাসাগরে মিলিতেছে, তরিষয়ে চিন্তা করা উচিত। পর্বাতের যে দিক্ হইতে নদী প্রবাহিত হয়, সেই প্রদেশ নিম্ন ও উর্বরা, আর যে দিগে নদা নাই তৎপ্রদেশ শিলা অথবা বালুকাময় ও অপেক্ষাকৃত উন্নত। এই উচ্চতর প্রদেশকে মালভূমি কহে। সমুদায় রহৎ পর্বাত শ্রেণীর প্রতি নেত্রপাত করিয়া এবিষয়টা স্ক্রম রূপে হৃদয়ক্ষম করা উচিত।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে পৃথিবীর জনতাগ স্থলতাগের প্রায় তিন গুণ। স্থলতাগের পরিমাণ প্রায় ৫ কোটী ২০ লক্ষ বর্গ মাইল, ও অবশিষ্ট ১৪ কোটী ৫০ লক্ষ মাইল জলদ্বারা আরত। কিন্তু এই পরিমাণ সকল সময় স্থির থাকে না। পৃথিবীর কোন অংশ ক্রমশঃ সাগরে নিম্ম

হইতেছে কৰাথায় ও বা সমু	দ তল ত	নশঃ উন্নত হইয়া
ভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে	ছে। কিং	<b>ড এই সকল পরি-</b>
বর্ত্তন অতি দীর্ঘকালসাপে	क। নিয়	লিখিত কএকটী
অঙ্কের প্রতি দৃষ্টিপাত করিব	লে, বৰ্ত্তম	ান সময়ের ভূভাগ
ও জলরাশির পরিমাণ ফল	স্বগত <b>হ</b> ু	ওয়াযায়। `
সমস্ত জলরাশি ''	09,86	লক্বর্ম।ইল।
ভূভাগ	ە,۶,۵	••
বিষু ধরেখার উত্তরস্থ জল-	`	
রাশি	06,1	
ভূভাগ	৩,৯০	
বিষুবরেখার দক্ষিণস্থ জল-		
রাশি ''	b,5°	
ভূভাগ	ر ۵۰,۵	
এসিয়া	3,00	
ইউরোপ	on !	
আফুকা	3,50	
উত্তর আমেরিকা	ьо	
प्रक्तिन আমেরিকা	90	• •
অষ্ট্রেলিয়া ও দ্বীপ সমূহ	et	
প্রশান্ত মহাসাগর	ए दर्गा	ট বৰ্গ মাইল
আটলাণ্টিক	२.৫	• • • •
ভারত •• •• ···	5.9	

উত্তর মহাসাগর .. ... দক্ষিণ ... .. ..

অনিশ্চিত; কারণ
 কোথায় কোন্
 ভীপ আছে তাহা
 জানা যায় নাই।

সমুদায় ভূভাগ সমুদ্রবৈষ্টিত বলিয়া অর্পবপোত
আরোহণ করিয়া অতি দূরবন্তা দেশেও গমন করিতে
পারা যায়। নিকটে সমুদ্র না থাকিলে দূরদেশে গমনাগমন করা ছুঃসাধ্য হয়। যে সকল দেশ সাগরতীরে
অবস্থিত এবং যাহার উপকূলের দৈর্ঘ্য অধিক, প্রায় সেই
সকল দেশ সভ্যতা ও বাণিজ্যজনিত ঐশ্বয্যের পরাকাষ্ঠা
প্রাপ্ত হইতেছে। যে যে ভূভাগের উপকূল নাই, তথার
অসভ্য জাতির বাস। দেশের আয়তন যত বর্গ মাইল,
তাহাকে উপকূলের দৈর্ঘ্য দিয়া ভাগ করিলে নিম্ন
লিখিত কএকটা ফল পাওয়া যায়। ইহা পর্যালোচনা
করিলে ইউরোপের সোঁভাগ্য ও আফ্রিকার হীনাবস্থার
একটা প্রধান কারণ জানা যাইবে।

ইউরোপ ————-১৭° উত্তর আমেরিকা—২৬০ দক্ষিণ আমেরিকা—৪২০ অক্টেলিয়া ————৪৬০ এসিয়া ————— ৫৩৩ বৰ্গ মাইলে এক এক মাইল উপকূল।

# দ্বিতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- :। ভুভাগ কয় প্রধান অংশে বিভক্ত ? কোন্ কোন্ দীপ বৃহৎ?
- ২। ভূমওলের প্রধান পর্বত-শ্রেণী কোথায় আরম্ভ হইয়াকি রূপে কত দূর ব্যাপ্ত হইয়াছে? ইহার বহিভূতি পর্বত-শ্রেণী গুলিব নাম কর।
- গুরেরাক প্রধান পর্বত-শ্রেণী কোন্দেশে কোন্নান
   প্রেরাক প্রধান ?
- উপত্যধা কাহাকে বলে? উপত্যকা দারা কি নৈদর্গিক
   কার্য্য সাধিত হয় ?
- । মালভূমি কাহাকে বলে ই কয়েকটা প্রধান নালভূমির
  উল্লেখকর।
- ও। মহাসাগর কএকটির নাম ও অবস্থান বল। কোন্কোন্ মহাসাগরের সকল স্থানে গ্রনাগ্যন করা যায় না।
- প। ৩৪তি মহাদেশের নিকটবত্তী সাগর ও উপসাগরের
   উল্লেখ ফ্র।
- ৬। প্রতি মহাদেশের নে যে মদী পূর্ব্ব। ভিমুখে প্রবাহিত হইয়।
  সাগরে মিলিত হইয়াছে তাহাদের উল্লেখ কর। প্রকাপ
  অন্যান্য দিগেও যাহারা গমন করিয়াছে পর্যায় ক্রমে
  তাহাদের নাম বল।
- ১। ভূমওলক্ত প্রধান প্রধান গ্রাদর নাম বল।
- > । পृथिवीत कलভाग्तित शांत्रमांग कि ? ख्ल छात्र वा कछ ?
- ১১: বিষুবরে থার উত্তরেই বা কত ভূমি আছে, দকিণেই বা কত ?

- १२। निकारे ममुप्र ना शांकिल कि असुरिधा द्या?
- ১৩। আংক্রিকার ও এসিয়ার অনেক স্থান অসভ্যাবস্থায় থাকি বার কারণ কি ?
- ১৪। ভারতবর্ষের সভ্যতার কি কি নৈস্থিক কারণ আছে?
  ইহার সকল স্থান তুলভোবে সভ্য নহে কেন?
- ১৫। বে যে স্থান একংণ জলন্য তাকা কোন কালে স্থাক ছিল, এবং যে স্থান একংণ স্থাক তাকা পূৰ্বে জলধিতলৈ ছিল। এই বিষয়ের যুক্তি ও প্রেমণ দেও।
- ३७। আমেরিকাকে কি জন্য নূতন পৃথিবী বলে ?

## ত্তীয় অধ্যায়।

### স্থল সংস্থান।

পূর্দের উল্লেখ করা গিরাছে যে অধি কাংশ স্থলভাগ বিষুবরেধার উত্তরদিগে অবস্থিত। আফুিকা, দক্ষিণ আমেরিকা ও অস্ট্রেলিয়া এই রেধার দক্ষিণে, ও ইউ-রোপ, এদিয়া, ও উত্তর আমে রকা ইহার উত্তরে রহিন্য়াছে। এদিয়া-ইউরোপ খণ্ড পূর্বে পশ্চিম দিগে বিস্তৃত, ইহার অনেক স্থান বিষুবরেখা হইতে প্রায় সমদূরবর্তী। এই জন্য ইহার অধিকাংশের শীত গ্রীম প্রায় সমান। কিছু আমেরিকা উত্তর দক্ষিণ দিগে স্থিত, ইহার মন্যাদিয়া বিষ্বরেধা গমন করিয়াছে, এবং ইহার উত্তর ও

দক্ষিণ সীষা ছুই নেক স্ত্রিহিত। এই কারণ বশতঃ ইহাতে সর্ব্রপ্রকার ঋতু বিদ্যমান থাকিয়া নানা বিষয়ে অভিনব ভাব প্রদর্শন করিতেছে।

স্থান ভাগের আকৃতি সম্বন্ধীয় নিম্নলিখিত কএকটা কথা স্মরণ রাখা কর্ত্তব্য ।

- (১)। সকল মহাদেশের আকৃতি প্রায় ত্রিভুজক্তেরের দ্যায়। উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা এবং এসিয়া ও ইউরোপের দক্ষিণ ভাগের গঠন এইরপ।
- (২)। ভূমগুলস্থ চুই বৃহৎ মহাদ্বীপেরই উত্তর ও দক্ষিণ সীমা বিষ্বরেথা হইতে প্রায় সমদ্রবর্তী। উত্তর অন্তরীপ ও উত্তমাশা অন্তর্রাপ, এবং হরন অন্তরীপ ও বেফিন উপদাগরের উত্তর পশ্চিম ভাগ, এইরূপে স্থিত।
- (৩)। প্রায় সমুদায় উপদ্বীপ উত্তর দক্ষিণ দিগে বিস্তৃত। স্কাণ্ডিনেবিয়া, ইটালী, থ্রীন, আফুকা, আরব, ভারতবর্ষ, মালয়, কোরীয়া, কামস্কাট্কা, থ্রীণলগু, নোবা-ক্ষোশিয়া, ক্লোরিডা, কালিফর্ণিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকা এই নিয়মের অধীন। ইউকেটান, আলিয়াস্কা ও জট্লগু ইহার বহিন্ত্ত।
- (৪)। প্রায় সমস্ত উপদ্বীপের নিকটস্থ সাগর দ্বীপ-সমাকীর্ণ। যথা, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণে টেরাডেল্ ফিউগো ও কক্লণ্ড পুঞ্জ, ভারতবর্ষের সিংহল, ইটালীর

সিসিলি ইতাদি। এই সকল উপদ্বীপের অন্তরীপ গুলি সমুদ্র হইতে অতি উচ্চ ও শিলাময়।

- াও। দেশের দৈর্ঘ্য অনুসারে পর্বত শ্রেণী বিস্তৃত। আমেরিকার দৈর্ঘ্য অনুসারে আগ্রিস্, ও এসিয়া-ইউ-রোপের আলটাই প্রভৃতি।
- (৬)। দুই সামান্য বোজক দ্বারা আফুকা ও দক্ষিণ আমেরিকা, এসিয়া ও উত্তর আমেরিকার সহিত সংযুক্ত আছে, এবং অষ্ট্রেলিয়াও এসিয়া হইতে বড় দূরবর্ত্তী নহে। উত্তর আমেরিকা ও কারীব সাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ যে রূপ সংস্থিত, ইউরোপের শ্রীস্ ও তৎপাশ্ব বর্ত্তী দ্বীপ সমূহ, এবং এসিয়া ও তৎপূর্ব্বস্থ সাগরীয় দ্বীপ-বাহও সেই রূপ অবস্থিত।
- (৭)। অধিক সংখ্যক দ্বীপ পৃথক পৃথক না থাকিয়া অনেক গুলি একত্র আছে. ইহাদিগকে দ্বীপপুঞ্জ বলে। সেন্ট হেলেনা, জুয়ানফার্নাণ্ডেজ প্রভৃতি কএকটা স্বভন্ত আছে।
- (৮)। বিষুবরেশার উত্তরন্থ মহাদেশ গুলির উপকুলের দৈর্ঘ্য, উক্ত রেখার দক্ষিণস্থ মহাদেশ সমূহের
  উপকুল ভাগের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা অধিক। স্নভরাং প্রথথ্যিক্ত দেশ গুলিতে অধিক পরিমাণে বাণিজ্যবিস্তার
  হইয়াছে।

স্থল ভাগের যেরূপ সন্ধিবেশ বর্ণিত হইল, ভাষা কোন কোন বিশেষ নিয়ম অনুসারে হইরাথাকিবে, কিন্ত সে নিয়ম গুলি কি, বিজ্ঞান শাস্ত্রের বর্ত্তমান অবস্থায় তাহা স্থির করা যায় না। যদি জল স্থল বিভাগ অন্য রূপ হইত, তাহা হইলে ভূভাগে একণে যে সকল জীব ও উদ্ভিদ বাস করিতেছে, তাহারা ভিন্ন প্রকৃতিবিশিট হইত।

## তৃতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- )। পুর্বে ও পশ্চিম মহাদীপের বিস্তার কোন্দিশে রহিয়াছে?
   অন্য কোন্ অংশে তাহাদের সাদৃশ্য আছে?
- ২। উপদীপ সমূহ কোন্ সাধারণ নিয়মে অবস্থিত? অন্য কোন অংশে তাহাদের সাদৃশ্য আছে কি না?
- ৩। দেশের দৈর্ঘ্যের সহিত পর্বাত শ্রেণীর সম্বন্ধ কি?
- ৪। মহাদেশ গুলির সাধারণ আকার কি?
- বিষ্বরেখা ইইতে মহাদেশবয়ের উত্তর ও দক্ষিণ প্রাস্ত কি নিয়নে অবস্থিত?
- ৮। দ্বীপ সকল কি সাধারণ নিয়মে স্থাপিত ?
- ৭। কি নিয়মে উপকূলের দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট আছে?
- ৮। স্থলভাগের সংস্থান দেখিলে কি মনে হয় P

# চতুর্থ অধ্যায়।

স্থলভাগের উচ্ছায় ভেদ। ভূভাগের কোন অঞ্চলে পর্ক্ত শ্রেণী বা উন্নত গিরি-শিখর, কোথাও বা মালভূমি, কুত্রাপি নিম্নধরাতল। কি

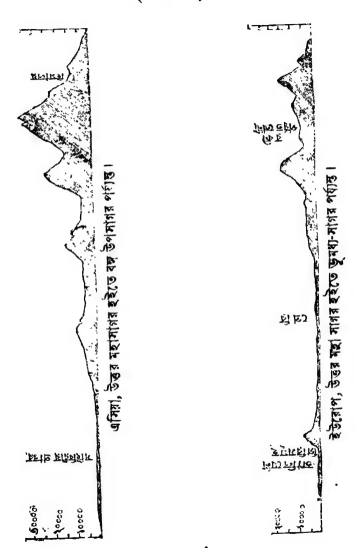
নিয়মে পৃথক্পৃথক্ স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আকার উদ্ভাবিত হইয়াছে তাহা নির্ণয় করা ছুক্ষর, কিন্তু পৃথিবীর আভান্ত-রিক অগ্নির কার্য্যকারিতা প্রায় সর্ব্ব স্থানেই লক্ষিত হয়। এই অগ্নির শক্তি সমকালে সর্মত্র কার্যাকারী হয় নাই। কথন বা ইউরোপ, এসিয়া ও আফুিকার আনিট্প্রস্তর-সমাকীৰ্ণ প্ৰাচীন পৰ্ব্বতভোগীতে স্বীয় প্ৰভাব দেখাই-য়াছে, সময়ান্তরে ঐ সকল মহাদেশের অভিনব পার্ব্বতীয় প্রদেশে প্রান্কভূতি হইয়াছে, ও এক্ষণে আমেরিকার প্রধান প্রধান পর্ব্বত শ্রেণীতে, এসিয়ার পূর্ব্ব ভাগের দ্বীপতাতে, এবং প্রশান্ত সাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ সমূহে আধি-পভ্য করিতেছে। কোথাও বা অর্থগর্ভ ইইতে নৃত্ন ভূমি উৎক্ষিপ্ত হইতেছে, স্থানান্তরে স্থলথণ্ড সাগরতলে মগ্ন হইয়া যাইতেছে। প্রশাস্ত সাগরে যে সকল ঘটনা হইতেছে তৎপ্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বোধ হয় যেন তথায় কোন নূতন কাণ্ড হইবার যোগাড় হইতেছে কিন্ত সেইটা কত দিনে সম্পন্ন হইবে তাহা নির্ণয় করা ছুরুছ। স্বাণ্ডিনেবিয়া ক্রমশঃ উন্নত হইতেছে, গ্রীণলণ্ডের দক্ষিণ ভাগ ক্ৰমশঃ নিম্ন হইয়া যাইতেছে।

ভূভাগের উচ্ছায় ভেদ বিষয়ক নিম্ন লিথিত কএকটা নিয়ম স্মারণ রাথা আবিশাক।

(১)। সকল মহাদেশের ভূভাগই সমুক্তীর হইতে ক্রমশঃ উরত হইরা দেশের প্রায় মধ্যভাগে উচ্চতম গিরি-শিখর বা পর্বতে শ্রেণীতে পর্যাবদিত হইরাছে। এই উন্নত স্থান হইতে তৎ-প্ৰদেশীয় সমস্ত নদী উৎপন্ন হইরা ছুই দিগ দিয়া প্ৰবাহিত হইতেছে।

- (২)। উচ্চতর প্রদেশ সকল মহাদেশের ঠিক মধ্যভাগে স্থিত নহে, এই হেতু বশতঃ ছুইদিগের ভূমি সমায়ত হইতে পারে নাই। এক দিগে দীর্য ও অপরদিগে
  হুস্থ হইয়া আছে বলিয়া, একটাকে দীর্য ক্রমনিম্নভূমি ও
  অন্যটীকে হুস্থ ক্রমনিম্নভূমি বলা যাইতে পারে। তৃতন
  মহাদ্বীপের পূর্মিদিগে দীর্য ও পশ্চিমদিগে হুস্থ ক্রমনিম্ন
  ভূমি। প্রাচীন মহাদ্বীপের উত্তর ভাগে দীর্য ও দক্ষিণ
  প্রদেশে হুস্থটা বিস্তৃত।
  - (৩)। সকল মহাদেশেরই দক্ষিণ ভাগ অপেক্ষা উত্তরদিগ ক্রমশঃ নিম্ন। এরপ বন্দোবস্ত থাকাতে বিষুব রেখার নিকটস্থ প্রদেশের অসহ্য গ্রীম্মের ও মেরু সরি-হিত অঞ্চলের প্রচণ্ড শীভের প্রাত্মভাব অনেকাংশে অনু-ভূত হইতে পারে না। যদি মেরুপ্রদেশীর ভূভাগ ক্রমশঃ উন্নত হইত, ভাহাইইলে এক্ষণে তত্তপদেশে যেরপ সভ্য জ্ঞাতি দিগের অধিবাস রহিয়াছে, এরপে নাথাকিয়া কেবল চিরতুহিনাচ্ছর মক্ভূমি বিরাজমান থাকিত।
    - (৪)। মহাদেশ, দেশ, দ্বীপ ও উপদ্বীপ সমূহ যেদিনে বিস্তৃত, তৎসমুদায়ের পর্বতশ্রেণী সকল তাহাদের
      দৈর্ঘ্য অনুকরণ করিয়া অবস্থিত রহিয়াছে। আমেরিকা,
      এসিয়া-ইউরোপ, স্কাণ্ডিনেবিয়া, ইটালী, কামস্কাট্কা,
      মাডাগাস্কার, গ্রীণলগু প্রভৃতিতে এইরূপ ব্যবস্থা দৃষ্টিহয়।

পর্মতভোণীর মধ্যে হিমালয় সর্মাপেকা উচ্চ, ইহার উচ্চার ২৯,০০০ ফুট। দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে আভিস্ দ্বিতীয়, ইহার উৎসেদ ২৪,০০০, মেস্বিকোর অন্তর্গত কজি-লিরাস ১৭,৭৪০, ইউরোপীয় আম্প ১৫,৭৪০, আফ্রিকার মধ্যবভা আবসিনিয়ার পর্ব্বত ১৪,৭২০; এবং মানয়, অষ্ট্রেলিয়া, ও প্রশান্ত সাগরীয় দ্বীপরাহের যে গুলি পরিজ্ঞাত হইয়াছে. তাহাদের উচ্চায় ক্রমান্বয়ে ১৪,০০০ ৭,০০০ ও ১৬,০০০ ফুট। কোন দেশের পর্বাত অধিক-তর উচ্চ হইলেই যে তদ্দেশের সাধারণ উচ্চ,ায় অধিক হর এরপ নহে। সর্পশাস্ত্র বিশারদ্ প্রসিদ্ধ হন্বোল্ট গণনা করিয়াছেন যে আংশ পর্কাত চুর্ণ করিয়া ইউরোপের সর্ক্ত ছড়াইয়া দিলে উক্ত মহাদেশের উচ্চায় ২১ ফুট মাত্র হিল হয়। এসিয়ার সমন্ত পরিত প্রকাপ করিলো উক্তখন্তের সাধারণ উচ্ছায় কেবল ১৫০ ফুট রাদ্ধি পাইতে পারে। ভাঁহার গ্রনানুসারে সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে ইউরো-পের উচ্চায় গড়ে ১১৪২, আফ্রিকার ১,০০০, উত্তর আমেরিকার ১৪৯৬, ও দক্ষিণ আমেরিকার ২৩০২ ফুট। আফ্রিকার সকল স্থান আবিষ্কৃত হয় নাই, এজন্য তাহার কএকটা চিত্র দেওয়া গেল। সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্ছুায়-পরিমাণ গণনা আরম্ভ ছইয়া থাকে। অমুক দেশ এত উচ্চ, ইহা বলিলে সমুদ্র হইতে এত উচ্চ ইহাই বলা **多**图 1



म्द्रिजी पुंछ ণ্টক ছ্ইতে প্ৰশান্ত মহাসাগ্ৰ পৰ্যন্ত দুদিকিটেট্ছ দুদ্ধি J-20 \$

क्तिन्यन्त्रीत चाड्य মুখি হাস্ফৌচ্য ৰুদুদ

২৯ পৃষ্ঠার ২য় নিজমে, প্রাচীন ও ক্তন মহাদ্বীপের যে সকল ক্রমনিম্নভূমির উল্লেখ করা গিয়াছে, নিম্নে তাহাদের আয়তনের দৈর্ঘ্য প্রদর্শিত হইল। পৃথিবীর ম্যাপ ও এই পৃস্তকের চিত্রদ্বরের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া এই সমুদার বুঝিরা দেখিতে হইবে।

(ক)। প্রাচীন মহাদ্বীপ। পর্কত খ্রেণীর উত্তরে দীর্ঘ ও দক্ষিণ হুস্থ ক্রমনিহভূমি, এই মহাদ্বীপে দৃষ্ট হয়। যথা,

(১) ইনিসি নদীর মোহানা হইতে গল্পাসাগর পর্যান্ত।

তিকাতের মালভূমি ও উত্তরভাগের দক্ষিণ ভাগের ধবলাগিরি শৃঙ্গ দারা ক্রমনিম্নভূমি ক্রমনিম্নভূমি ইহা ছুই অংশেবিভক্ত। ২৬০০ মাইল ৪০০ মাইল।

(২) আরল হুদ ও কাস্পি-

য়া**ন সা**গর হইতে পারস্য

উপদাগর পর্যান্ত। পারস্য

উপসাগরের নিকটবর্ত্তী

পর্বত দারা ইহা দিখণ্ডিত। .. ১০০ .. ৮০

(৩) षर्षिश अरमन इटेरिं

इউक्ट्रिंगि नमी भर्गास ।

কুদিস্তানের পর্মত শ্রেণী

ইহাকে বিভক্ত করিভেছে। .. ২৬০ .. ৮০

(৪) এ সিয়া মাইনরের উত্তর

হইতে দক্ষিণ্ডপকূল পর্যান্ত। ইহা টরস্ পর্বত ছারা ছিখণ্ডিত। (c) वल्हिं मांगरतत डेश-কূল হইতে ইটালীর উত্তর ভাগ পৰ্যায়। আম্প ক্রেণী ইহাকে বিভক্ত করিভেছে। .. ৪৫০ .. ১০০ ( थ )। न्जन महादीय। এই जुशर छ नीर्घ कमनियन ভূমি পূর্মদিনে, ও হু স্ব গুলি পশ্চিমদিনে স্থিত। যথা, (১) ওয়াসিংটন হইতে পূর্স্কভাগের পশ্চিম ভাগের ক্রান্সিছে: উপসাগর ক্রমনিম্ন ভূমি ক্রমনিম্ন ভূমি। পর্যান্ত। রকি পর্ব্বত দ্বারা हेश हुई अः त्य विज्ञुल । .. ১,७०० (২) পোর্টরিকো হইতে মেক্সিকো দিয়া প্রশান্ত উপসাগর প্রযান্ত। মেক্ষি-কোর মালভূমি দ্বারা ইহা দ্বিখণ্ডিত। (৩) অমেবজন মহানদীর মোহানা হইতে পিৰু দে-শের মালভূমি দিয়া প্র-শাস্ত সাগর পর্যান্ত। চিম্ব-রেজো শঙ্গ দারা ইহা তঃ

জংশে বিভক্ত। .. ১,৮৫০ ... ৭০
(৪) রাইও জেনেরো নগরের উত্তর হইতে টিটিকাকা হ্রদের অভ্যন্তর দিয়া
প্রশান্ত সাগর পর্যান্ত বিন্ত ত। নেবেডা ডি সোরেটা পর্বাত ইহাকে দ্বিখগ্রিত করিতেছে। .. ১,৬০০ .. ২০০

# हर्जुर्थ व्यथारम् ।

- ১। পৃথিবীর আভ্যন্তরিক অগ্নিদারা কি কি কার্য্য হইতেছে ?
- २। वर्डमान काल कोन् कोन् प्राम अधिव कोर्या मुखे इस ?
- ৩। উচ্ছায়ভেদ বিষয়ক কএকটা নিয়মের উল্লেখ কর?
- হ। প্রীক্সমণ্ডল উন্নত, ও মেরু সন্মিহিত দেশ নিম্ন হওয়াতে কি কল দর্শিতেছে ?
- পৃথিবীর কোন্ধতে কোন্দিগে হ ব ও কোন্দিগে দীর্ঘ ক্রমনিয় ভূমি আছে?
- ৬। কোথা হইতে নদী সমূহ উৎপন্ন হয়, ও পরে কোন্দিগে প্রবাহিত হয়
- ৭। পুথিবীর প্রত্যেক খণ্ডের পর্বতের উচ্চতা ক্রমান্বয়ে লিখ?
- ৮। পৃথিবীর কোন্ খণ্ডের গড় উচ্ছু ার কড?

- ন। পণ্ডিতভাঠ হস্বোল্টের গণনায় এসিয়া থণ্ডের সমুদায়
  পর্বতে চুর্ণ করিয়া উক্ত নহাদেশে ছড়াইয়া দিলে, উহার
  উচ্ছ্রায় কি পরিমাণে বৃদ্ধি পায়?
- ২০। কোণা হইতে উচ্ছায় গণনা আরম্ভ হয়?
- ১১। উজহায় বোধক চিত্র দেখিয়াকোন্খণ্ডের কোন্ছান কড উচ্চ ভাছাগণনাকরিয়াবল ?
- ১২। প্রাচীন ও রূতন মহাদীপের ক্রমনিম্ভূমি ওলি কোন্দিগে কড দীর্ঘ, কভিপয় উদাহরণ সহ তাহার উল্লেখ কর।

### পঞ্চন অধ্যায়।

পর্বত সংস্থান। মালভূমির বিবরণ।

চতুর্থ অধ্যায়ে ভূতাগের সাধারণ উচ্ছায় বর্ণিত হইয়াছে একণে পর্মত ও মালভূমির বিবরণ লেখা যাইতেছে। পাশ্ব বিত্তী ভূতাগ অপেক্ষা ২০০০ কুটের অধিক
উচ্চ হইলে পর্মত, ও তদপেক্ষা নিম্ন হইলে পাহাড় বলা
যায়। পর্মত ও পাহাড় কোথায়ও বা অতিশয় দীর্ঘায়ত,
কুত্রাপি অপ্পদূর বিস্তৃত। উত্তর পাশ্বের ভূমি ক্রমশঃ
উন্নত হইয়া পরিশেষে উচ্চতম শিশ্বদেশে পর্যাবদিত
হয়। এই শিশ্ব দেশের আকৃতি নানাবিধ, কোথায়ও বা
মোচাগ্র, স্থানান্তরে শলাকাবৎ অথবা গোল। সচরাচর এক
একটা পর্মত ত্রেণীর অনেক গুলি শৃক্ষ থাকে, কোথায়ও
বা একশৃক্ষপর্মত দেখা যায়; যথা, টেনেরিক, জিবরল্টার, গোয়ালিয়র, নবজালগুস্থ এগ্রণ্ট ইত্যাদি।

শেষোক্তগুলি আয়ের গিরি বলিয়া উপলব্ধি হয়; ইহাদের কোন কোনটা বীতাগ্নি হইয়াছে, অবশিক্ত গুলি
মধ্যে মধ্যে অগ্নি উদ্ধারণ করে। এক একটা পর্বতশ্রেণী
এত দীর্ঘ ও উচ্চ, যে তাহা ভূগর্ভ হইতে ক্রমশঃ উত্থিত
হইতে অতি দীর্ঘকাল লাগিয়াছে তাহার সন্দেহ নাই।
পর্বতশ্রেণীর যে স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্ন, সেই পথ দিয়া
উত্তর পার্শের লোকজন যাতারাত করিতে পারে। এই
সঙ্কার্ণ পথকে গিরিপথ বা গিরিসন্ধট বলা গিয়া থাকে।
এই সকল গিরিপথ যুদ্ধ কালে অতিশর প্রয়োজনীয়।
কঞাকটা প্রাসদ্ধার্মীয় প্রার্থিরপথে সংঘটিত হইরাছিল।

ভূমগুলের পর্বতশ্রেণী সমূহ কএকটা প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত হইরাছে। ক্রমে তাহাদেরই উল্লেখ করা যাই-তেছে।

- (क)। এসিয়ার মধ্যে
- (১)। পশ্চিম দেশীয়। টরস, লিবেনন, আর্মিনি-য়ার পর্বত, ও এলবর্জ, ইহার অন্তর্গত।
- (২)। দক্ষিণ-পূর্বে দেশীয়। হিন্দুকূস, হিমালয়, এবং ভারতবর্ষ ও পূর্বে উপদ্বীপের পর্বত সমূহ, ইহার অন্তর্ভূত।
- (৩)। পূর্ব প্রদেশীয়। কিয়ুন্লন, খিন্সান্, পীলিং, ইয়ন্লিং, ইন্সান্ প্রভৃতি।
- (8)। উত্তর-পূর্ম প্রদেশীয়। তায়েন্সান্, আল্টাই, ইয়াবলনই ও ফানবই।

- (খ)। ইউরোপ খতে.
- (১)। ব্রিটনীয় শ্রেণীসমূহ। গ্রাম্পিয়ন্, চিবীয়ট, কেন্বি,য়ন, হাইবর্ণিয়ন্ইত্যাদি।
- (২)। স্পেনীর। পিরিনিস, ক্যান্টেত্রিয়ন, সিয়ারা-মরেনা, সিয়ার: নেবেডা, ইছার অস্তর্গত।
  - (৩)। কর্মিকা ও সার্ডিনিয়ার পর্মত সমূহ।
- (৪) আর্ম্পায় শ্রেণী। আপ্পে, এপিনাইন্, কার্পেথিয়ন্, বলকান, ও গ্রীদের পর্বত সমূহ ইহার অন্তর্নিবিষ্ট।
  - (৫)। স্কাত্তেনেবীয়। ডফুাইন, ডবরফীল্ড প্রভৃতি।
  - (৬)। কশিরিক। ইউরেলায় ও ককেশীয় শ্রেণীসমূহ।
- (গ)। আফুকার মধ্যে আট্লাস্, কং ও চন্দ্র-গিরি, লুপাটা ইত্যাদি।
  - (घ।। উত্তর আমেরিকায়,
  - (১)। প্রশান্ত সাগরীয়। কর্ডিলিরা ও র্কি পর্ব্বভশ্রেণী।
    - (>)। আটলাণ্টিক সাগরীয়। আলগেনি প্রভৃতি।
- (%)। দক্ষিণ আমেরিকার, আগুস্ পর্বত ইহার পশ্চিম পাশ্ব্যাপিরা আছে, পূর্ব্বিদেগে ত্রেজিলীর শ্রেণী, এবং আমেশ্বন ও ওরিনকোর মধ্যবভী প্রদেশে পারিমী শ্রেণী।
- (৮)। অস্ট্রেলিয়ার একটা মাত্র শ্রেণী আমাদের পরিজ্ঞাত।

কোন্ পর্ক তেখ্রনী কত উচ্চ, ও কাহার কোন্ শৃঙ্গ সাগর পৃষ্ঠ হইতে কত উর্ক্ষ্ণ উঠিয়াছে, ভাহার বিবরণ

বিশেষ কৰি	রয়া লি	থিবার	প্রয়ো	जन व	নাই।	প্রচলি	ভ
ভুরভান্ত প	1ঠ করি	লেই ত	াহা অব	গত হ	ইতে	পারা যায়	1
নিম্নে কএক	नि श्रम	জু মাল	ভূমির	डेऋू	য়ের হ	डेट्स ४ क	র
বা <b>ইতেছে</b>							
कुांच प्रभी	য় অবার্ণ	মালভূ	মি	••	••	১, <b>০৮</b> ৭ ফু	ग्र
বেবেরিয়া					• •	٠,৬৬٥ .	
কেঞ্চিল	••		• •		•••	২, ০৩৯ .	
<b>মহী</b> সুর	•••	• •	••	••	•••	२.৯8२ .	
আফ্রিকার	নয়ঞ্জা হ	<b>ट्र</b> ज	• •	•••		٠,٥٥٠ .	
পপায়ন	•••	• •	,	• •	•••	e,905.	•
আমিনিয়া	•••	• •		••	•••	5,000	
मिका जारि	ফুকার হ	घटत्र ३३	ननी	• •		৬,৩৯৫ .	
কীটোনগর	•••	• •	• •	••	•	გ,৫>৮	
शीक (मगीर	র পেস্কা	श्राप न	•••	••	•••	55,000.	٠.
পূর্ব তিকা	5.		••	•••	• •	5≷,c <b>o</b> ∘.,	
টিটিকাকা হ্র	टमज नि	কটের স	<b>ছ</b>  ন	••	•••	<b>১२,৮</b> 98.	٠.
পটোসি নগ	ার	• •	•••	• •	•••	35000 .	
রাবণ হ্রদ	•	•••	••	• •	• •	\$@,°°• .	•
হিমালয় ও আল্টাই পর্বতের মধ্যবর্তী দেশে চুইটা							
					•		

হিমালয় ও আল্টাই পর্বতের মধ্যবর্ত্তী দেশে ছুইটা পর্বত্তেশী আছে, ইহার মালভূমির উচ্ছৃায় ২০০০ হইতে ৪০০০ ফুট; গোবী মকভূমি ইহার অন্তর্গত, উৎ-সেদ ৪০০০ ফুট। এই ভূভাগে কএকটা উন্নত পর্বত শ্রেণী অবস্থেত। অন্যান্য ভূভাগের সহিত ইহার নৈস্পিক সম্বন্ধ প্রায়ই নাই। ছুই এক স্থান ব্যতীত কোধায়ও আবাদ হয় না, স্বতরাং এই হৃহৎ অঞ্চলের লোকেরা প্রায় পশুচারণ করিয়া জীবন ধারণ করে। স্পেন দেশের অধিকাংশ ভূমি ২০০০ হুইতে ৩০০০ ফুট উচ্চ।

উত্তর আমেরিকায় রকি পর্বতের পূর্ব্বপার্শীয় স্থান ২০০০ ছইতে ৩০০০ কুট উচ্চ। মধ্য আমেরিকার উচ্চতা ৪০০০ ছইতে ৬০০০ ফুট।

পারস্য ও আবগানিস্থানের অনেক অংশ উন্নত। ইহার পূর্ব্বভাগ প্রায় ৭০০০ ফুট উচ্চ।

পর্বতশ্রেণীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বিশ্বয়াপন্ন হইতে হয়। ইহাদের প্রকাণ্ড আকার, অসাধারণ উচ্চতা, বিচিত্র গঠনপ্রণালী, ও অন্তুত নৈসর্গিক কার্যা সকল পর্য্যালোচনা করিলে, বিশ্বরাজ্যের নির্ম্মাণকৌশল দৃঢ়-রূপে হৃদয়ঙ্গম হয়। পর্ব্যতশৃঙ্গসকল উর্দ্ধ দেশে বিস্তৃত থাকায় মেঘমালা তাহাদিগকে অতিক্রম করিতে পারে না, স্বতরাং ঐ সকল মেঘের জল পর্বতেই গৃহীত হয়। এই জলের কিয়দংশ পর্বতের গাত্র বাহিয়া পড়ে, অব-শিষ্ট ভাগ নির্মার ও প্রস্রবন দ্বারা নির্গত হইতে থাকে, ও কএকটা প্রস্রবনের জল গমন করিতে করিতে মিলিভ হইয়া ক্ষুদ্র সরিৎ উৎপন্ন করে। এই সকল সরিতের কতিপয় একত্র হইলে নদী রূপে প্রবাহিত হইতে থাকে। কোন কোন স্থানে একটা প্রস্রবন হইতেই একটা নদী উৎপন্ন হইয়া থাকে। পর্ব্যত দ্বারা ভূভাগ ক্রমশঃ উন্নত ছয়, তাছাতে ভূমির পরিমাণ রিদ্ধি হয়, সতরাং নানাবিধ
কল মূল শস্যাদি জন্মিবার উপযুক্ত ছান প্রাপ্ত হওয়া
যায়। প্রীশ্মমগুলের পর্বতশ্রেণী দ্বারা মন্তব্যের আবাসভূমি রিদ্ধি প্রাপ্ত হয়। পর্বতশিখরের বরফরাশি দ্রব হইয়া
উৎস ও নদীর পুর্ফিসাধন করে। পর্বত হইতে নানাবিধ
মৃত্তিকা, জলসহযোগে দূরবর্তী প্রদেশে নীত হইয়া,
ক্লেত্রের উর্ব্রেরতা রিদ্ধি করে। পর্বতপাশ্রে অসংখ্য
ভূগলতা ও রক্ষাদি জন্মিয়া বাছদৃশ্যের সৌন্দর্য্য সম্পাদন
করে। এই সমুদায় উদ্ভিদ অনেক জন্তর আহারে
লাগে। সেই সকল জন্ত আবার নতুষেয় অশেষ প্রয়োজন ও স্বথের সাধন হইয়া পাকে।

পর্বত থাকাতে তীকু নাতল বায়ু দেশ মধ্যে প্রবিষ্ট ইইয়া অশেষবিধ সকোমল উদ্ভিদ নক্ট করিতে পারে না। কোথার বা সাগরতরক্ষসকল পর্বতে প্রতিহত হওয়াতে দেশের ভূমি ক্ষয় হইতে পারে না। পর্বত সকল ভূগর্ভ হইতে উত্থিত হইয়া নানাবিধ আকরিক পদার্থ উর্দ্ধে, আনয়ন করিয়ারাথিয়াছে, স্মতরাং অপেকাঞ্ত অল্পারাসে তাহার। মন্তব্যের করতলম্ম ইইয়া নানা প্রয়োজনে লাগিতেছে।

পর্বতের উচ্চতা, অবস্থান, সমুদ্র হইতে দূরতা প্রভৃতি কারণে শীতাতপের অনেক হানাধিকা হয়। এতান্তর, পর্বত্যেনীর শীতোঞ্চা নিকটবন্ত্রী দেশের অপেকা। অনেক অংশে ভির।

পর্বতের উচ্চায় ও বিস্তৃতির দিক্ অসুসারে নদী
সমূহের দৈর্দা ও গতি নিরূপিত হয়, পাশু দু দেশ
সকলের জীব ও উদ্ভিদের প্রকারভেদ হয়, এবং দেশের
অধিবাসীদিগের চাইত্র রূপান্তরিত হয়। পর্বত দ্বারা
ভাষা বিস্তারের সীমা নির্দারিত হয়, জাতি বিশেষের
অধিকার সীমাবদ্ধ হয়, যুদ্ধের প্রকৃতি স্থির হয়, ও সভ্যাতর পরিমান নির্দিন্ত হয়। পার্বতীয় জনপদবাসীরা
স্বাধীনতাপ্রিয়, পরিশ্রমণীল ও কন্ত্রসহ হইয়া থাকে।

কোন পর্ব্ব তভোগীর সংস্থান ভিন্ন প্রকার হইলে, দেশে যে সকল অনিতৰ কাণ্ড উপস্থিত হয়, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখা যাউক। যদি আগ্রিস ত্রেণী আমেরিকার পশ্চিম পাখে ছিত না হইরা পূর্ত্ত উপকূলের অদূরবর্ত্তী প্রদেশে থাতিত, ভাহা হইলে উক্ত মহাদেশ মনুষ্যের বাসস্থান হইতে পারিত না। একণেও আটলাণ্টিক সাগর হইতে যে পরিমাণে মেঘমালা উপিত হইয়া বায়ু-দারা আমেরিকা ২ত্তে আন ত হয়, তথনও তাহাই হইভ; সুতরাং পর্বতণিখরে আহত হইবা মাত্র সমপরিমাণে হৃষ্টিধারা বর্ষণ করিত। বিস্তু এক্ষণে যে বছরায়ত প্রদেশে এই রুক্টিরাশি বিলি হইয়া যায়, তৎপরিবর্ত্তে অতি কুদ্র ভভাগে বিভরিভ হইত, স্বভরাং পর্দ্ধত হইতে পড়িবার সময় প্রচণ্ড জল-প্রপাতের মাায় পতিত হইরা সম্পত্ সমস্ত উদ্ভিজ্ঞ। দি ্চূর্ণ ও উৎপাটিত করিয়া কেলিত। কাজে কালেই পর্ক তের পূর্ব্দপার্শীয় ভূভাগ বাসের

অযোগ্য হইরা যাইত। পর্বতের পশ্চিমদিগে নেঘ যাইতে পারিত না, স্বতরাং তথায় প্রানীশূন্য মকভূমি অবস্থিতি করিত। যে বিশাল ভূভাগ মিসিসিপি, আমে-জন প্রভৃতি মহানদীর জলে পৃথিবী মধ্যে উৎকৃষ্ট উর্বর। ক্ষেত্র বলিয়া গণ্য হইরাছে, তাহা নিরবচ্ছিন্ন বালুকাময়, জনপ্রানীও উদ্ভিদ বিহীন, নির্ম্টিমগুল হইয়া থাকিত।

এদেশে যে কালে দক্ষিণ-পশ্চিম দিগ ছইতে বায়ু প্রবাহিত হয়, তৎকালই এখানকার বর্ষাকাল। খনিরা পাছাড়ের চিরাপুঞ্জি নামক স্থানে বন্ধোপসাগরজাত মেঘ সমূহ উপয়ু সপরি চালিত ছইয়া, এত বারিধারা বর্ষণ করে, যে তাহার এক মাসের পরিমাণ ইংলগুরে ২ বৎস-রের পরিমাণের তুল্য। পর্কতে ঠেকিয়া গিয়া, মেঘ হইতে অধিক পরিমাণে য়ৃষ্টি হয়, একথা এদেশের অনে-কেরই সংক্ষারানুষায়ী।

পুর্ব্ধেই উপভ্যকা ও গিরিপথ বা গিরিসয়টের উল্লেখ
করা গিরাছে। কোন কোন উপভ্যকা ক্রমনিম্ন; অন্যগুলি
নিকটবর্ত্তী ভূমির উপর প্রায় লম্বভাবে স্থিত। ক্রমনিম্ন
উপভ্যকাপথে যে সকল নদী প্রবাহিত হয়, তৎসমুদায়
ভাদৃশ বেগবতী নহে। যে যে নদী অন্যবিধ উপভ্যকা
দিয়া গমন করে, ভাহাদের বেগ অভ্যন্ত অধিক, এই সকল
নদীভেই জলপ্রপাত উৎপন্ন হয়। কোন কোন উপভ্যকা
প্রবেশের দার অভি সহীণ, ভাহার দৃশ্য অভিশয় ভয়করে। কিন্তু সেই প্র ভিন্ন, পর্ব্বতের উভয় পার্শের

লোকেরা পারস্পারের সহিত দেখা সাক্ষাত করিতে পারে না। আস্প পর্বতের কোন কোন গিরিপথ ১১০০০ ফুট উর্দ্ধে, হিমালয় ও হিন্দুক্সের কোন কোনটো আবার ১৩।১৪০০০ ফুট উচ্চ। হিমালয়ের মধ্যে সর্ব্বাপেক। উচ্চটীর উক্ষ্ণায় ১৮৫০০ ফুট। নিম্নে কএকটা উপতাকার উল্লেখ করা যাইতেছে। যে ভূভার দিয়ানদা প্রবাহিত হয়, তাহাকে অন্তর্দেশ ও বলা যায়; তাহার উভয় পার্শের ভূমি ক্রমশঃ উন্নত।

এসিয়া। সুরম্য কাশ্মীর দেশ হিমালয়ের একটা উপত্যকা মাত্র। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৮০ মাইল ও প্রস্থ ৩০ মাইল। ইহার উভয় পার্শ্বে বরফে আচ্ছন্ন হিমালয়, কিন্তু বাশ্মীর নানাবিধ উদ্ভিক্ষ ও কলপ্রস্পে গরিপূর্ণ।

ইউরোপ। বোহিনিয়া দেশ একটা উপত্যকা মাত্র।
ইহার আকার দেখিলে বোধ হয়, যেন পুরাবালে ইহা
একটা হুদের গর্ভে অবন্থিত ছিল। সুইট্ জরলগু দেশের
বেলে নামক বিভাগ আশ্প পর্কতের উপত্যকার মধ্যে
সর্কাপেক্ষা রহৎ, ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ১০০ মাইন প্রস্থ
ৡ মাইল হইতে ৩ মাইল। এই স্থানে প্রায় সর্ক্র প্রকার
শীতাতপ অমুভূত হয়, ও উদ্ভিক্ষ দেখিতে পাওয়া মায়।
পিরিনিম শ্রেণীতে অর্ডেস। নামক উপত্যকা উইরোপের
মধ্যে সর্কাপেক্ষা গভীর। ইহার গভীরতা প্রায় ৩,২০০
কুট।

আফু কা। নীল নদ যে উপত্যকা দিয়া প্রবাহিত,

তাহা নিউবিয়া প্রদেশের পার্সভীয় অঞ্চলে অতি সঞ্চীর্ণ, তথায় ইহার প্রস্থ ১ মাইলের অধিক নহে। পরে ক্রমশঃ ইহার আয়তন রিদ্ধি পাইয়া অবশেষে মিশর দেশের নিম্নভাগে অতি স্থবিস্তৃত ভাবে অবস্থিত আছে।

আমেরিকা। দক্ষিণ আমেরিকার কর্ডিলিরা শ্রেণীতে
অতীব বিশায়জনক সুদৃশ্য উপত্যকা সকল দৃষ্ট হয়,
তাহাদের পার্শ্বে নানাবিধ উদ্ভিজ্ঞ উৎপন্ন হইতেছে।
এই গুলির উচ্ছাু্রায় কোন কোন স্থানে প্রায় ৫০০০ ফুট।
মিসিসিপি প্রভৃতি মহানদী যে সকল উপত্যকা দিরা
গমন করিতেছে, তৎসমুদায় অতি বিস্তৃত।

#### পঞ্চম অধ্যায়ের প্রশ।

- ১। পর্বত, পাহাড় ও মালভূমি কাহাকে বলে ?
- ২। একশৃক্ষ পর্বতে, মিরিপথ, মিরিসঙ্কট, ও উপত্যকা কাহাকে বলে ?
- ७। व्यथान व्यथान नर्वाट अभीत जिल्ला करा।
- ৪। কএকটা উচ্চ মালভূনির নাম কি.খ?
- ৫। প্রধান প্রধান উপত্যকা স্থালির নাম লিখ। ইহাদের আকারগত ভিন্নতা আছে কি না?
- ৬। ক্রেকটা প্রধান প্রধান উপত্যকাও গিরিসস্কটের উচ্চতা স্থির কর ?
- १। शर्का : वर्ष कि कि कि देनमर्शिक कोई। माधिए क्य ?
- ৮। যদি আতিস্পর্বত আমেরিকার পূর্বে উপকূলে সংস্থাপিত হইত, তাহা হইলে কি কি ঘটনা হইত ?
- ৯। হিমানীয় পর্বতে থাকাতে ভারতবর্ষের কি কি উপকার দর্শিতেছে?

# ষষ্ঠ অধ্যায়।

#### নিম্নপ্রান্তর ও মরুভূমি।

যে সকল ভূতার সাররপৃষ্ঠ হইতে অশেপ অপেপ উন্নত হইয়া অবশেষে অত্যুক্ত অংশে কুত্রাপি সচরাচর ১০০০ ফুটের অধিক উচ্চায়বিশিষ্ট হয় না, তাহাদিগকে নিম্ম প্রান্তর বলা যাইতে পারে। ইছার অধিক উচ্চ হইলে মালভূমি বলা যায়। প্রাচীন মহাদ্বীপের রহৎ প্রান্তর ইহার উত্তর ভারে অবস্থিত। হলণ্ডের পূর্লসীমা হইতে আরম্ভ হইয়া ইহা প্রচশিয়া পোলগু, কশিয়া ও সাইবিরিয়া ব্যাপিয়া রহিয়াছে; মধ্যে কেবল ইউরেল পর্বত ইহাকে দিখণ্ডিত করিতেছে। এই প্রান্তরের উত্তর সীমা বল্টিক সার্গর ও উত্তর মহাসাগর, এবং দক্ষিণ সীমা কার্পেথিয়ন পর্বত, পারস্য দেশ, ও আল্-টাই শ্রেণী।

ইউরোপথণ্ডের দক্ষিণ-পূর্ব্ব অঞ্চলের নিম্নপ্রান্তর,
কৃষ্ণসাগরপৃষ্ঠ হউতে ৬০ ফুটের অধিক উচ্চ নহে।
ঋতুর প্রকৃতি অসুসারে ইহা ভিন্ন ভিন্ন বেশ ধারণ করে।
বসন্ত কালে ও শ্রীমের প্রথমে ইহা পুস্পারত থাকে।
ভৎকালজাত তৃণাদি পর্যান্ত পরিমাণে আহরণ করিয়া
না রাখিলে শীতকালে অসহ্য ক্লেশ হয়। রোম প্রথম

इदेश डिटिल, मयूनांश कृषि एक दश ও শतनांगरम नक्षरक হইয়া যায়। অক্টোবর মাসেই শীতারস্ত হয়. তথন সমস্ত প্রদেশ বরফে আচ্ছন্ন হয়, ও এই ভাবে বসন্ত কাল পর্যান্ত অগন্থিতি করে। এই সকল প্রান্তর তরু হিহীন, ও স্থানে স্থানে co হইতে ১০০ ফুট গভীর হইয়া ফার্টিয়া যায়। এই কাটল স্থানে, মধ্যে মধ্যে লোকের বসতি ও কুষিবর্দ্ম **मृ**क्ठे इ**इ**ड़ा थारक। अथारन वाँथा जान्ता नाहे, ममृहूद ডাকের আড ড। ভিন্ন অন্যবিধ লোকাল য়ের চিহ্ন দেখা যায় না। ইহার দক্ষিণভাবে অপায়াদে অধিক পরি-মাণে গোম উৎপন্ন হয়, ফীমবোট ও রেলরোড্ দারা অতি অম্প দিনের মধ্যে তাহা সভ্যজাতি সমূহের বাব-হারে লাগিবে। কিন্তু এই প্রান্তকের অধিকাংশই অনু-र्वता। किছूकान हिं ना इडेटन अमझ आधारू छव इहा, আকাশ মণ্ডল দিবভাগে কুজবাটকারত থাকে, এবং উদয় ও অন্তকালের স্থা অগ্নিরাশির ন্যায় দেখা যায়। সমু-দায় জলাশয় শুক হইয়া যায়, বায়ু সভত ধূলিকণাপূৰ্ণ থাকে, ও অশ্বণবাদি এককালে সহস্ৰ সহস্ৰ নিধনপ্ৰাপ্ত হয়। শীতকালে ঝটিকা উপস্থিত হইয়া অনবরত তুবার-কণা বর্ষণ করে, ভাছাতে মনুষ্য পশাদি ঘোর বিপদ্প্রস্ত হয়। ফ্রান্স ও ইংলত্তের সহিত সংগ্রামকালে এক দল क नीय टे मना छन ও नी भारत महीत बधावर्जी आ एएएन वतरक भाष्ट्र इरेश अकर्काल दिन्छे रहेश शिशाहिल।

আরাল ও কাম্পিক্লান সাগরীয় প্রদেশ অপেকাকৃত

নিম্ন এম্বানে বালুকারাশিও অধিক, সুডরাং পুনঃ পুনঃ
ঝটিকা উপিত হইয়া বিশেষ অনিষ্টাপাত করে। কশিয়ার
মকপ্রদেশটা টেপ্ নামে খ্যাত। বালটিক সাগরের
সমীপাবর্তী প্রান্তর সমূহ স্থানে স্থানে বালুকাময়, এবং
মুদ, তৃণক্ষেত্র, পাইন্ নামক তব্ধ ও জলাভূমি সমাকীণ। ক্রান্স দেশেও ঐরপ মক প্রদেশ আডোর ননীর
দক্ষিণ তীরে ও রোন নদীর মোহানার নিকট অবস্থিত।
ইটালীর লম্বাডি প্রদেশে অতি উর্করা প্রান্তর। নেপল্স দেশেও প্রান্তরের অভাব নাই। ডেনিউব নদীর তীরবর্তী হন্দারি প্রদেশেও একটা রহৎ অনুর্বের জলাময়
ক্ষেত্র আছে।

সাইবিরীয় পুান্তর অতি হৃহৎ। এদেশের শীত অতি
পুচণ্ড। ইহার উত্তর ভাগে কোন প্রকার শস্য উৎপত্র হয়
না, তথায় কেবল কার্নামক রক্ষ দৃষ্ট হয়, ও আরও
উত্তরে গমন করিলে কেবল জলামের প্রদেশ দেখিতে
পাওয়া যায়। এই সকল জলাতে হিব্রজাতীয় পশুবিশেবের বিনাশাবশেষ প্রাপ্ত হওয়া যায়। উত্তরাভিমুধে
যত গমন করা যায়, এই সকল পশুশরীর তত অধিক
পরিমাণে দেখা যায়। ইহাদের দন্ত প্রভৃতি বহু মূল্যে
বিক্রীত হয় বলিয়া, লোকে সতত তৎসমুদায়ের অন্বেষণে
প্রেরত। এই পশুজাতি বহুকাল হইল বিনম্ট হইয়া
গিয়াছে, কিন্তু ভাহাদের শরীয় বয়ফে আচ্ছয় থাকাতে
পাচিয়া মাংসশুনা হয় নাই; এজনা এক একটা দেহ

উত্তোলন করিবা মাত্র, মাংসাদ পশুপক্ষী সকল আগ্র-হাতিশয় সহকারে অথসর হইয়া থাকে।

চীন দেশীয় প্রান্তরের অনেক স্থানে কৃত্রিম নদী দেখিতে পাওয়া যায়, ভাহাতে কৃষিকর্মের বিলক্ষণ স্মবিধা হয়। এ দেশে পর্যাপ্ত পরিমাণে ভণ্ড<sub>ু</sub>ল উৎপন্ন হয়। চা অধিক পরিমাণে জব্মে।

ভারতবর্ষেও গঙ্গা ও সিদ্ধু নদীর তীরবর্তী প্রদেশ এক প্রকার প্রান্তর নাত্র; ইহার অনেকাংশ পাললময় ও অতিশয় উর্করা। সিদ্ধু নদীর মোহানার পূর্ক্রদিণের ভূভাগ বালুকাময় মক্তৃমি। জোয়ার হইলে তাহা জল দ্বারা আনৃত হয়, কিন্তু তথার কোন প্রকার শসা জন্মে না।

মেক্সিকো উপসাগর হইতে উত্তর মহাসাগর পর্যার
একটা প্রকাণ্ড প্রান্তর বিস্তৃত থানিয়া, উত্তর আমেরিকার
২৫ লক্ষ বর্গমাইল পরিমিত ভূমি অগিকার করিয়া আছে।
ইহার এক অংশ লতাগুল্মাদি সমাকীর্ণ ২য় ভাগ বহুদূর
বিস্তীর্ণ ভূনকেত্র; ৩য়টা জলাময়, ও স্বৃহৎ হরিণ ও বন্য
ঘোটক দ্বারা অধিকৃত। ইহার মধ্যে মধ্যে যে সকল
বিশাল অরণ্য ছিল এক্ষণে তাহা পরিক্ষৃত হইতেছে।
ইহার দক্ষিণ-পূর্ম ভাগ বালুকাময়, তথায় পাইন্ নামক
বৃক্ষ ভিন্ন আর কিছুই জন্মে না। মিসিসিপি নদার তীরবর্জী প্রান্তরের উত্তর ভাগ স্থামি ভূণ দ্বারা আচ্ছেম;
দক্ষিণ ভাগে এক প্রকার কৃষ্ণবর্ণ মৃত্তিকা থাকায় তাহা
অতিশয় উর্করা, স্তরাং তথায় কৃষিকর্মের বিলক্ষণ

সুবিধা আছে। এতন্তির স্থানে স্থানে কোন কোন বৃক্ষও
দৃট হইয়া থাকে। এই প্রান্তরের পশ্চিম দিগে কোন
প্রকার শস্য জন্মে না, তাহা আমেরিকার মঞ্জুমি বলিয়া
খ্যাত। রকি পর্বতের পশ্চিম অঞ্চলেও একটা মঞ্জুমি
আছে।

এলিঘেনি পর্মত হইতে আটলান্টিক সাগর পর্যান্ত ভূতাগ অনতিউচ্চ ও স্থানে স্থানে জলাময়। জর্জিয়া ও ক্লোরিডা দেশের জলা 'ভীয়ণ জলা" বলিয়া খ্যাত। তাহার দৈর্ঘ্য ৪০ ও প্রস্থ ২৫ মাইল। ইহার জলে কোন কোন স্থানে স্রোত অনুভূত হর, ও ইহাতে নানাবিধ তক ও গুল্ম দেখা যায়। ইহার অনেকাংশ কর্দ্দময় কোন কোন স্থানে উদ্ভিজ্ঞাদির মূল ছারা অপেক্ষাকৃত কঠিন হইয়াছে। পার্মান্তি ভূমি অপেকা ইহা ক্রমশঃ উন্নত হইয়া, মধ্যভাগে উচ্চ হইয়া আছে। এখানে প্রকৃত মৃত্তিকা প্রায় দেখা যায় না, রহৎ য়হৎ রক্ষ ইহার গর্ভে প্রোথত, ও ইহার উপরি ভাগ উদ্ভিজ্ঞাদির বিনাশাবেশেষভারা আচ্ছাদিত।

ছড্সন্ উপসাগর প্রদেশের প্রান্তর আমেরিকার উত্তর ভাগে অবস্থিত। ইহার প্রকৃতি সাইবিরীয় প্রান্ত-রের ন্যায়। কি প্রাচীন কি নৃতন মহাদ্বীপ, উত্তর খণ্ডেরই উত্তর ভাগ ৫০০ ফুটের অধিক উন্নত নহে।

দক্ষিণ আমেরিকা রুহুৎ প্রান্তরসমাকীর্ন। ওরিনকো ও আমেজন নদীর নিকটবর্তু<sup>র্ন</sup> প্রান্তর লেন্স নামে খ্যাত। ব্রেজিন, বিউনোজেরিস্ ও প্যাটাগোনিরার প্রান্তরকে প্যাম্পাদ বলিয়া থাকে। নেন্স ছুই জাতীয়, জঙ্গন-পূর্ব ও তক্বিহীন।

লেনদের যে অংশে আমেজন মহানদীর জল উঠে. তাহা নিবিড় অরণ্যময়। ইহার পরিমাণফল প্রায় ১০ লক্ষ বর্গ মাইল, তম্মের প্রায় ২ লক্ষ মাইল বর্ষাকালে জল-দারা আরত হয়। এই অরণ্য নানা জাতীয় বৃহৎ রহৎ বৃক্ষ সমাকীৰ্ণ তৎসমুদায় বিবিধ লতাগুলা দারা আবদ্ধ হইয়া ছুর্ভেদ্য জঙ্গল রূপে অবস্থিতি করিতেছে। ইহার ছুই এক স্থানে যে সামান্য ক্ষুদ্র পথ আছে, ভদ্মারা ব্যান্ত প্রভৃতি বন্য পশু নদীর জলপান করিতে আসিয়া থাকে। এথানে অসংখ্য বানর দেখা যায়, তাহারা নানা জাতীয়। অতি সুদৃশ্য পক্ষীও বিত্তর। নানা প্রকার সর্প দেখা যায়. তাহাদের কোন কোনটা বিষাক্ত। এখানকার মৃত্তিকা উর্দ্ধরা; তাহাতে অধিক পরিমাণে নৃষ্টি ও স্ম্যা-তপ পতিত হইয়া বৃক্ষাদি এত সতেজ করিয়া জীলে, যে অরণাসকল নদীর জলসীমা পর্যান্ত বিস্তু হইয়া পাকে। এই ছুর্ভেদ্য জঙ্গলময় ভূভাগ মন্নযোর বাদের অযোগ্য: কেবল কভিপয় অসভ্য আদিম নিবার্সার ইহার স্থানে স্থানে বিচরণ করিয়া থাকে।

যে স্থানে ওরিনকো ও রাইও নিগ্রো একটা স্বভাব-লাভ খাঁলদ্বারা পরস্পর সংযুক্ত হইতেছে, তথা হইতেই

তৰুবিহীন লেনস্ আরম্ভ হইয়া, ওরিনকো নদী ও আগ্রিস পর্বত ইহার মধ্যে বিস্তৃত হইয়া আছে। ইহা প্রায় সমতল ভূমি; এমন কি সামান্য বাতাস হইলে মদীর স্রোত ফিরিয়া যায়। এই প্রদেশে পর্যাপ্ত পরিমানে ঘাস জম্মে, ও মধ্যে মধ্যে ছুই একটা তাল জাতীয় দৃক্ষও দেখা যায়, এবং নদীতীরে কুত্রাপি অনাবিধ কুদ্রাবয়ব উদ্ভিদ নিরীক্ষিত হয়। বয়াকালে ইহা জলপ্লাবিত হয়, এবং জল শুকাইয়া গেলে ইহা তৃণপূর্ণ হয়। এই তৃণময় স্থানে আমেরিকার ব্যাত্র লুক্কায়িত থাকিয়া, অশ্বগরাদি দেখিলে তৎক্ষণাৎ তাহার উপর লক্ষপ্রদান করিয়া পড়ে, ও তাহার প্রাণ সংহার করে। গ্রীগ্রাগমে এই ভূভাগ মক-ভূমির আকার ধারণ করে। তথ্ন তৃণক্ষেত্র দক্ষ্বৎ হইয়া যায়, ভূমি ফাটিয়া উঠে, এবং নৃহদাকৃতি সর্প ও কুঞ্জীর মৃত্তিকার নীচে স্মপ্তভাবে কালযা**পন করে। বসন্ত কা**লে বৃটি আরম্ভ হইলে তাহারা নিদ্রাভঙ্গ হইয়া উঠে। বর্ষা-कारल नहीं अ कला गरत अमरश जा ज़िश्विनिक वाइन মৎস্য দেখা যায়, এবং তৎ প্রদেশীয় ছরিণ পালে পালে ক্ষেত্রে বিচরণ করিয়া থাকে। কিন্তু গ্রীমের আতিশয্য হইলে কশিয়ার ফেপের ন্যায় এই মক্তৃমি নিতান্ত ভয়ানক হইয়া উঠে। মধ্যে মধ্যে ঘূর্ণিবায়ু উপস্থিত হয়, দিবাভাগে আকাশ তিমিরাচ্ছন্ন বৌধ হয়, জ্লাশয় শুষ্ক ছইয়া যায়, ও পাত্রণ মৃগভৃষ্ণিকা দেখিয়া জলভ্রমে ত্- প্রতি ধাবমাম হর। রাত্রি কালে বাছুড়জাতীয় রক্ত-শোষক, ও মসা প্রভৃতির অতান্ত উৎপাত।

প্যাম্পাদ প্রান্তর ২০ দক্ষিণ অক্ষাংশ হইতে আরম্ভ ছইয়া পেটেগণিয়া দেশের অভ্যন্তর পর্যান্ত বিস্তৃত। ইহার দৈর্ঘ্য অন্যুন ২০০০ মাইল, প্রস্থ কোন কোন স্থানে ৫০০ মাইলের অধিক। এই রহৎ প্রদেশে শীতাতপের অনেক প্রকারান্তরতা অন্মভূত হয়। ইহার উত্তর ভাগ লাপ্লাটা নদী দ্বারা বিভক্ত হইয়াছে. দক্ষিণ দিগে কোন হুহুৎ নদী নাই। প্যাম্পাদের উত্তর পশ্চিম ভাগ সতে 🕏 তুণপূর্ণ, তাহার পশ্চিমে পশুচারণের বিশক্ষণ স্থবিদা আছে। ভৎপরবর্ত্তী ভূভাগে ক্লিকর্ম হইতে পারে। প্যাম্পাসের কোন কোন অংশ অভিশয় নিম্ন। সেই সকল श्राप्त लन्नमम द्वम मृत्वे दस्र। ७ गर्सा गर्सारभणः রুহ**ে** চী দৈর্য্যে ৫০ ও প্রস্থে ২০ মাইল। পূর্নের এদেশে অশ্ব ও গৰু ছিল না; স্পেনীয়েরা এই সকল পশু আন-রন করিরা এখানে ছাড়িরা দের। অপর্যাপ্ত আছার পাইয়া তাহাদের সংখ্যা এত রিদ্ধি হইয়াছে যে একং া অনুসন ১২ লক্ষ বন্য গৰু ও ৩০ লক্ষ বন্য ঘোটক এই বিশাল তৃণক্ষেত্রে বিচরণ করে।

প্যাম্পানের পশ্চিম সীমা, লবণ ও বালুকামর মঞ্ ভূমি। তথার প্রায়ই রফিছির না। শিশিরপাত আরও বিরল, সুতরাং রক্ষাদি জন্মিবার সম্পূর্ণ ব্যাঘাত হয়। যত্ত্ব পূর্মেক জলসেচন করিলে ইহার কোন কোন অংশে শস্য জন্মিয়া থাকে।

বিউনোজেরিম্ প্রদেশের প্যাম্পাদ্ দক্ষিণ ভাগে বুদ ও জলা সমনীর্ণ, তথ্যসৈ সর্ব রহৎটী পরিমাণে অনুদ ১ সহস্র বর্গ মাইল। বর্গানালে এই দেশ জলপ্লাবিত হয়, তাহাতে অনেক পশু এককালে মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। গ্রীয়কালে এই অঞ্চল লেনদের ন্যায় ভয়ন্বর হইয়া উঠে।

যে ভূমিখণ্ড বালুকা অথবা প্রস্তরময় ও কৃষিকর্মের অযোগ্য তাহাকে মঞ্ভূমি বলা যায়। মঞ্ভূমিতে মন্ত্রা বাস করিতে পারে না। নিম্ন প্রান্তরের যে গুলি মঞ্চ-ভূমি তৎসমুদায়ের উল্লেখ করা হইয়াছে। এক্ষণে প্রসিদ্ধ মঞ্জুমি গুলির বিবরণ লেখা যাইতেছে।

প্রাচীন মহাদ্বীপের মক্তৃমি অতি প্রকান্ত। ইহা
আফুরা খণ্ডের পশ্চিম উপকূল হইতে আরম্ভ হইরা
উত্তর আফ্রিকা দিয়া আরব দেশ প্রবেশ করিরাছে; ও
তৎপরে পারস) ও এসিরার মধাতাগ অধিকার করিরা
প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত ব্যাপ্ত হইরা রহিয়াছে। এই
স্মবিন্তীর্ণ ভূতাগ বালুকারাশি দ্বারা আচ্ছন্ন। বায়ু প্রবাহিত হইলে এই বালুকারাশি দ্বারা আচ্ছন্ন। বায়ু প্রবাহিত হইলে এই বালুকারাশি দ্বারা আচ্ছন্ন। বায়ু প্রবাহিত হইলে এই বালুকারাশি দ্বারা আচ্ছন্ন। বায় প্রবাবির্বা ইতন্ততঃ চালিত হয়, তখন কোন হততাগ্য
ব্যক্তির তাহার সম্মুখে পড়িলে, এককালে আচ্ছিন্ন ও
বিন্তী হইবার সম্ভাবনা। আট্লাস্ পর্বতের দক্ষিণে

সাহারা মৰু অবস্থিত। আটলান্টিক হইতে লোহিত সাগর পর্যান্ত ইহার দৈর্ঘ্য ১০০০ মাইল। ইহা প্রস্তে ৮০০ মাইল। ইহার সদৃশ অ মুর্বর, শুষ্ক, ও ভয়ন্কর মক্ভূমি ভূমণ্ডলে আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না। ইহার কোন কোন স্থানে ক্ষুত্র পাহাড় আছে, কোথাও বা রাশীকৃত বালুকা দেখিয়া পাছাড় বলিয়া ভ্ৰম হয়। একক্ৰমে ১০**০ অথ**বা ২০০ মাইল গমন করিলে একটু ঋল পাওয়া যায়, ভাহাও অনেক সময় লোণা ও ভিক্ত। অস্পবারিবিশিষ্ট লবণুময় হুদ সাহারার সকল অংশেই দেখা যায়। ইহার পশ্চিম ভাগে বিশুদ্ধ সৈত্রৰ লবণ পাওয়া যায়। এখানকার বায়ু অতি উত্তপ্ত, এমনি কি চর্ম্মের মশকে করিয়া জল লইয়া যাইতে বাইতে, ভাহা বাষ্পীভূত হইয়া যায়। ভৎকালে কুপাদিতে জন না পাইলে পান্থ্যন পিপাসায় কাতর হট্যা প্রাণত্যাগ করে। বর্গকালে কোন কোন গর্ত্তে কিয়ৎ পরিমাণে জল থাকিয়া যায়, ভাছাতে কোন লোন সামান্য উদ্ভিদ জিমতে পারে, এতদ্ভিন্ন কোথায়ও কোন প্রকার হক্ষাদি নিরীক্ষিত হয় না। বানর, অষ্ট্রিচ্ পক্ষা, রহদাকৃতি সর্প, সিংছ, ব্যাত্র প্রভৃতি জন্ত এদেশে বাস করে। গ্রীম্মকালে সাহারা মহত্তুমি অতি ভয়ামক হইয়া উঠে। সংহারার পূর্বভাগ অপেকাকৃত উন্নত ও ভিন্ন ভানে ভিন্ন ভিন্ন নামে খ্যাত।

সাহীরার কোন কোন অংশ এরূপ ভয়ন্তর যে তথায় কোন প্রকার জীব বা উদ্ভিদ নাই, এমন কি অনেক দিন গমন করিলেও একটা পাতজ বাতৃণ দেখা যায় না!
মধ্যাক্লকালে অসহ উত্তাপ অন্তভূত হয়, কিন্তু রাত্রিতে
ও প্রাতঃকালে শীত বোধ হইয়া থাকে। এখানেও
মৃগভৃষ্টিকা দেখা যায়, তাহাতে পাত্রগণ স্থ অউটসহ
জলভ্রমে তৎপ্রতি ধাবমান হইয়া বিষম ক্লেশে পড়ে।

মক্ত্মির মধ্যে ছুই একটা উর্বরা প্রদেশ দেখা যার,
ইহাদিগকৈ মারবদ্বীপ বলা যাইতে পারে। এই প্রদেশে
কোন উৎদ বা প্রস্রবন থাকাতে রক্ষাদি জন্মিতে পারে,
এবং মনুষ্যের বসতিরও স্থানিধা হয়। আফ্রিলার মারবদ্বীপ গুলি পার্শ্ব বভী ভূমি অপেকা নিম্ন এখানে তাল ও
খেজুরের গাছ অনেক, স্ত্তরাং পথশ্রান্ত নোকেরা দূর
হইতে খেজুরগাছ দেখিলেই ক্লেশের অবসান হইল
ভাবিয়া অপার আনন্দ সাগরে মগ্র হয়। সাহারার মারব
দ্বীপ সমূহের মধ্যে কেজান রাজ্য ভাতি প্রসিদ্ধ।

সাহারা অতিক্রম করিয়া লোহিত সাগর পার হইলে আরবের মকভূমি আইস্ত হয়। ইহা সাহারা অপেকালিমভূমি। ইহার যে দিগে দৃষ্টিপাত করা যার, সেই দিগেই বালুকারাশি লক্ষিত হয়, বাটিকাযোগে স্থানে স্থানে ইহা উত্রত হইয়া পার্ব্বতীয় অঞ্চলের আকার ধারণ করিয়া থাকে। উত্তর পার্শ্বে উত্রত বালুকারাশি; তাহার মধ্যদেশ দিয়া গমন করিবার কালে, নিশাস কল্পপ্রায় হইয়া যার, ও চতুর্দ্দিগে অগ্নিরাশি বলিয়া বোধহয়।

দিরিয়া দেশের মকভূমি অপেকাকৃত অস্পায়ত।

ইহার মধ্যভাগে প্রসিদ্ধ পালময়র। নগরের ভগ্নাবশেষ দৃষ্ট হয়।

টাই গ্রিদ্ ও ইউফ্রেটিস্ নদীর অন্তর্ব ত্রী দেশের মঞ্ ভমি অতি বিস্তুত। ইহার উত্তর ভাগে অতি জ্বন্য ঘাদ ও কন্টকময় গাছ ভিন্ন আর কিছুই জ্বো না। দক্ষিণ ভাগ পলক্ষয়, স্তরাং যত্ন করিলে তথায় প্রচুর পরি-মানে শ্লা উৎপন্ন হইতে পারে।

পারসা দেশের প্রায় একতৃতীয়াংশ মকভূমি। ইহার মধ্যে বড়টী লবগময়। আবেগানিস্তান ও বেলুচি ভানের মকতূমি ও প্রক্রিস। সিন্ধু প্রদেশের মকতৃমি অনেক দূর ব্যাপিয়া আছে।

মধ্য এদিয়ার গোবী মকভূমি অতিশয় ব্লছ। ইহার
সকল অংশ আবিষ্কৃত হয় নাই। ইহার কোথায়ও বা
সামান্য ভূণ, অন্য স্থানে লবন্ময় হ্রদ ও প্রস্তবন দেখা
যার। চীনদেশীয় প্রাচীরের নিকটবন্তী অংশ বালুকাপূর্ণ।
এই বালুকা বায়ু দ্বারা ইডভুডঃ চালিভ হইয়া থাকে।

উত্তর আমেরিকার কালিফণিয়া হইতে রকি পর্মত শ্রেণী পর্যান্ত একটা মফভূমি আছে। উক্ত পর্মেতের পূর্ম্ম পাশ্বেও মফভূমি। দক্ষিণ আমেরিকার, পারা-গোয়ে মদীর নিকট ছুইটা, পেটাগণিয়া দেশে একটা, ও বলিবিয়া দেশে একটা। শোষোক্তটীতে স্পেনীয় লোকের মধ্যে অমেকে পিপাসায় প্রাণত্যার করিয়াছিল। ইহা এপ্তিস্ হইতে প্রশান্ত সাগর পর্যান্ত বিস্তৃত।

#### ( eb )

# यष्ठे व्यथारात अन

- । নিম্ন প্রান্তর ও মরুভূমি কাহাকে বলে ?
- ২। প্রসিক্ষ কএকটা নিম্ন প্রান্তর ও মরুভূমির উল্লেখ কর।
- ৩। কএকটা নিম্ন প্রান্তরের বিশেষ বিশেষ নাম বল।
- এটান মহাদীপস্থ বহুরায়ত নিয়প্রায়র ও মরুভূমির

  সংস্থান নির্দেশ কর।
- শাইবিরীয় প্রান্তরে কি আশ্চর্য্য নিদর্শন পাওয়া যায় ?
- ৬। রুশিয়ার, উত্তর আমেরিকার, অথবা দক্ষিণ আমেরিকার কোন স্ক্রিখ্যাত প্রান্তরের বর্ণনা করে।
- ৭। 'ভীষণ জলাব' বিবৰণ লিখ।
- ৮। সাহারার বিবরণ লিখ।
- গৃথিবীর কোন্কোন্মহাদেশ প্রান্তর সমাকীর্ণ, ও কোন্
  কোন্ভাগেই বা অধিক মরুভূমি দেখা যায় ?
- : •। কোন্কোন্মরু প্রদেশে ল'ণ অথবা লবণময় জল দেখা যায় ?
- ১: । মারবদ্বীপ কাহাকে বলে?
- ১২। অংক্ত মরুভূমি দিয়া সমনাসমনে কি কি কারণে ক্লেশ। ও বিপদ হয়?

# সপ্তম অধ্যায়।

## **द्वीशमः** ञ्चान।

দীপসমূহের প্রতি দৃষ্টিগাত করিলে বাধ হয় যেন তাহারা সাগর প্রদেশের পর্বতশিপর অথবা মালভূমি। এই সকল পর্বতের নিম্নঅঞ্চল ও উপত্যকাদি জল দারা আঁরত হইয়া সাগরতলে অবস্থিতি বরিতেছে। বর্ত্তমান কালে কোন কোন উপকৃল ক্রমণঃ নিম্ন হইয়া যাইতেছে, তাহা দেখিয়া ভূবিৎপণ্ডিতেরা অনুমান করেন সাগরের যে ভাগ দীপসমা গণ তাহা পূর্ণাকালে কোন মহাদেশের অন্তর্গত ছিল; পরে ক্রমণঃ নিম্ন হইয়া দার্য কালে সাগর তলে গমন করিয়াছে। বোন কোন দ্বাপ এক শৃন্ধ পর্বতের ন্যায়, যথা সেন্টহেলেনা, জুয়ানকাণান্তেজ প্রভৃতি।

অষ্ট্রেলিয়া বা ত্রিক একটা মহাদেশ। ইহার প্রকৃতি অন্যান্য মহাদেশের ন্যায় নহে। ইহাতে পর্কৃত ও নদী অধিক নাই, এবং চহৎ হৃদ ও মকভূমি দেখা যায় না। এই মহাদেশের জার ও উদ্ভিদ অতন্ত্র। কালাক প্রভৃতি জীব প্রাচীন মহাধীপে বহু গলে ইল বিন্টে হইয়া গিয়াছে কিন্তু এদেশে আভিও দৃষ্ট ইইয়া থাকে। এই স্থানের অধিবাদীরা অতি কদাকার ও প্রায় পশুবৎ অসভা।

বোধ হয় পূর্ব্যকালে এই দ্বীপ এসিয়া খণ্ডের সহিত সংযুক্ত ছিল, পরে কোন প্রকার ভূবিপুর হওয়াতে পৃথক হইয়া গিয়াছে। স্বতরাং প্রাচীন মহাদীপের পুরাকালীন জীবজন্ত এ দেশে আজিও বর্ত্তমান আছে।

যে যে দ্বীপ কোন মহাদেশের নিকটবর্তী সমুদ্রে অবস্থিত, বোধ হয় তাহারা পূর্বে উক্ত মহাদেশের সহিত
সংযুক্ত ছিল। কোন কোন দ্বীপ প্রবালকীটের দ্বারা
নির্দ্মিত। এই ত্রিবিধ দ্বীদের ক্রমান্বয়ে উল্লেখ করা
যাইতেছে।

নহাদেশের সন্ধিহিত দ্বীগসমূহের মধ্যে ভারত সাগনীর দ্বীপগুলি অতি হ্রং। মালায় উপদ্বাপ হইতে
আরম্ভ হইয়া ইহারা অষ্ট্রেলিয়া প্র্যান্ত ব্যাপিয়া আছে।
ভদিগে কামস্বাট্কা হইতে মালায় প্র্যান্ত আরপ্ত কতক
গুলি দ্বীপশ্রেণী দৃত্ত হয়। এ সমুদার পুরাকালে এসিমার অন্তর্গত ছিল, এরপ অনুভব হয়। নবজ্বীলগু দ্বীপের
উত্তর হইতে কএকটা দ্বীপপুত্ধ নবগিনি পর্যন্ত বিস্তৃত
হইয়া আছে: ইহাদের মধ্যে নবজীলগু, নব কালিভনিয়া,
নব হেব্রিভিস ও সলোমন পুত্ধ প্রধান। এই সমস্ত দ্বীপব্যহ একই ভূমিখণ্ডের ভগ্নাবশেষ বলিয়া প্রতীয়মান
হয়। জীব ও উদ্ভিদের প্রকৃতি ও দ্বীপ গুলির পরস্পর
হইতে দূরতা দেখিয়া এই সিদ্ধান্ত করা হয়। ইউরোপ
ও আমেরিকার নিক্টবর্ত্তী দ্বীপ গুলিও বোধ'হয় পূর্বেকালে মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল। আফ্রিকার

পশ্চিম-উত্তর দিগের দ্বীপগুলিও এরপ। ভারতবর্ষ হইতে মেডাগান্ধার যাইতে মধ্যে লাক্ষাদ্বীপ, মালদ্বীপ, চেগস্ও সিচিলিপুঞ্জ দৃষ্ট হয়।

অগ্নিসম্ভূত দ্বীপের মধ্যে প্রশান্ত ও আটলান্টিক মহাসাগরের কোন কোন**্টা পরি**গণিত হইতে পারে। ইছাদের এক একটীর আয়েয় গিরি অদ্যাপি অগ্নি উদ্ধারণ করে। অন্য গুলির আগ্নের পর্মত বীতাগ্নি ছইয়াছে। ছুই একটাতে আগ্নের পর্ব্বতের নিদর্শনও পাওয়া যায় না। নোগ হয় এই সকল দ্বীপ উপিত ছই-বার পরে তথায় আর আভ্যস্তরিক অগ্নির কার্য্য হয় নাই। প্রবাল-কাট দ্বারা প্রশান্ত সাগরের অনেক দ্বীপ নির্মিত। ইহাদের গাত্রের আবরণ কাঁকড়া অথবা ঝিকুকের ন্যায়। এক একটা ক্রা দীপে অসংখ্য প্রবালকীট দৃষ্ট হয়। মালদীপ লাকাদ্বীপ প্রভৃতি প্রবালনির্মিত। কেরো-লাইন্ % প্ল প্ৰভৃতি অনেক গুলি প্ৰশান্তসাগরের দ্বীপ প্রবালময়। এই সকল প্রবাল ১২০।১৮০ কুটের অধিক গভীর জনে জীবনধারণ করিতে পারে না, স্কুতরাং অনতি-গভীর জল হইতেই ইহারা কার্য্য করিতে আরম্ভ করে। সাগরগর্ভের যে যে ভূমি অপেক্ষাকৃত অপ্সঞ্জলে স্থিত, তথা হইতে প্রবালপুঞ্জ তাহাকে ক্রমণ: উন্নত করিয়া সাগরপৃষ্ঠ পর্যান্ত ভোলে। যথন এই সকল স্থান এড উচ্চ হয় যে জন্পা জোয়ারের সময় জলদারা আর আর্ভ হয় না, তৎকালে প্রবালপুঞ্জের কার্য্য শেষ হয়। সহসা

দেখিলে এই সবল দ্বীপ প্রস্তরময় বােদ্ব হয়। প্রাণীবিশেষের দ্বারা দ্বীপের কোন কোন অংশ খণ্ডিত হয়,
এবং তরক্ষদারা দুই এক খণ্ড ভয় হইয়া উচ্চন্থানে দ্বাপিত
হয়। এইরপে ক্রমশঃ ১০ঃ২ ফুট উচ্চ হইলে স্রোতচালিত রক্ষাদি ভাসিয়া ইহাতে সংলগ্ন হয়, ও ইহার
আয়তন রিদ্ধিকরে। তৎপরে ইহার উজ্জল শেতবর্ণ বালুকা
কিছুকাল রক্ষশ্ন্য থাকে, ক্রমে তাহাতে নারিকেল
প্রভৃতি রক্ষের বীজ দূরদেশ হইতে ভাসিয়া লাগে এবং
অলপকাল মধ্যে রক্ষ রপে পরিণ্ড হয়। ক্রমে আয়ও
অন্যান্য দ্রব্য আসিয়া ইহাতে সংযুক্ত হয়। পরে নারিকেল প্রভৃতি রক্ষ বড় হইয়া সমুদ্রন্থ পক্ষাদির বাসের
উপযুক্ত স্থান হয়, এবং অবশেষে মনুষ্য আসিয়া এই
স্তন প্রদেশ অধিকার করে।

প্রবাল দ্বীপসমূহের আকর্ষ্য নির্মাণ-প্রণালী দেখিলে
কএকটা অভীব বিষ্ময়জনক ব্যাপারের পরিচয় পাওয়া
যায়। এদিকে কীটগণ নিরন্তর গরিশ্রম করিয়া ভূভাগ
উন্নত করিভেছে, ওদিকে ভূগর্ভস্থ আগ্রির শক্তিতে তাহা
নিম্ন হইরা যাইতেছে। প্রশাস্ত সাগরের দ্বীপ গুলি পুরাকালীন কোন নহাদেশের উন্নত ভাগ মাত্র। তাহার সকল
অংশ কখনই সমান উন্নত ছিল না, ও এক সমরে জলনিম্ম হয় নাই। যে অংশ যখন জলনিষ্ম হইয়াছে
তাহাতেই প্রবালকীট স্বীয় আবাস স্থান করিয়া ক্রমে
ভাছাকে সাগর পৃষ্ঠ পর্যান্ত উন্নত করিয়াছে। এক্ষণেও

সাগরতলে প্রবাস ঘার। অনেক দীপ নির্মিত হইতেছে। ইহার যে অংশে প্রবালকীট দেখা যায়, তাহার আয়তন অতি রহৎ, তাহার দ্বীপসমূহ সাগর পৃষ্ঠ হইতে অনতি উচ্চ ও প্রবালময়, এবং তাহার গভীরতা অনেক স্থানে প্রায় সমান।

প্রশাম সাগরের কোন কোন প্রবালময় দ্বীপভোগীর উচ্ছায় দেখিয়া বোধ হয়, যে তাহারা পৃথিবীর আভ্য-ন্তরিক অগ্নির শক্তিশ্রভাবে উত্তোলিত হইয়া থাকিবে। নৰ হেত্ৰেডিদ্, সলোমন ও নৰ আয়রলগুপুঞ্জ এইরূপ উন্নত স্থান। ডেঞ্জারস, সোদাইটা, নব কেলিডানিয়া প্রভৃতি প্রবালদ্বীপ নিম। অনেক প্রবালদ্বীপের মধ্য-ভাগে হদের ন্যায় জলরাশি দেখা যায়। এই সকল দ্বীপ দেখিতে অতি সুন্দর। ইহাদের নারিকেলগাছসমাকীর্ণ প্রদেশ অতিক্রম করিয়া সাগরতীরে গমনকালে শুভর্ব বালুকাময় উপকূল দৃষ্ট হয়, তাহা শ্বেত তরঙ্গমালা দ্বারা বেষ্টিভ, ভাছার পরেই কৃষ্ণবর্ণ সাগরবারি বিরাজ্যান রহিয়াছে। মধ্যদৈশের হ্রদের নির্মাল বারিরাশিতে পুর্যারশ্মি পতিত হটলে অনির্ব্বচনীয় ছরিছর্ণ উৎপাদন করে। দ্বীপের বহির্ভাগে যে যে ছাতীয় প্রবাল বাস করে, অভ্যন্তরের হ্দে তাহার পরিবর্ত্তে অপেকাকৃত কোমল কীট দেখা যায়।

প্রবালকীট গ্রীমাপ্রধান অঞ্চলের সাগরে বাস করে। প্রশান্ত সাগরে বিষুব্রেখার উভয় পার্শ্বে ৩০ অক্ষাংশ পরিমিত ছানে, আট্লাণ্টিক মধ্যে কার্র।ব সাগরে, আরব ও পারস্য উপসাগরে, ও ভারতব্য ও মাডাগান্ধ-রের মধ্যবভাঁ সাগরে ইহার হৃদ্ধি দেখা যায়।

#### मक्षम व्यथार्यत १ मा

- > भीशममूह कम् अकात ?
- २। किकि जाल बील उपन इरेगां ह ?
- ও। অন্টেলিয়াও এসিয়ার পূর্বাদিগের ঘীপ দেখিলে কি বোধ হয়?
- ৪। কোন্কোন্ অংশে অট্টেলয়া অন্যান্য মহাধীপ হইতে বিভিন্ন?
- अवानकी । अवानकी पात्रा कि कि वाक्ष्य कार्य क्रिक्ट इंटल्ड ?
- ७। ध्वरांत्रमग्र हीन उदमजित विवतन निश्च।
- ৭। প্রিবীর প্রধান প্রধান দ্বীপপুঞ্জমমূহের উল্লেখ কর।
- ৮। व्यथान व्यथान व्ययानदीरभव উल्लंथ कर् ।
- মনেক দীপ কোন কালে মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল,
  তাহার কি কি প্রমাণ পাওয়া যায় ?
- > । হুদ্বিশিষ্ট প্রবাল দীপের বর্ণমা কর ।
- ১১। প্রশান্ত-সাগরে কি আত্যাশ্চর্য্য ঘটা ইইতেছে ?
- ১২। প্রবালকীট ও অগ্নি, এই উভয়ের প্রভাবে কোন্ কোন্ দীপ উৎপন্ন হইয়াছে?

# অফ্টম অধ্যায়

### আগ্নেয়গিরি ও ভূমিকষ্প।

আঘার গিরির অয়্ দানেম, ভূমিকল্প প্রভৃতি ভূবিপ্লবি পৃথিবীর আভান্তরিক তাপের প্রভাবে ঘটিয়া থাকে, একথা পূর্কেই বলা ছইরাছে। আঘারগিরি সকল সরলরেখা ক্রমে স্থিত, ও সাগর অথবা তাদৃশ অন্য কোন জলাশয়ের অদ্রবর্ত্তা। উষ্ণ প্রস্রবর্ণ, আঘার গিরির প্রকারতেদ মাত্র। আঘারগিরির অয়্ দানেম-কালে, ধুম, অয়িশিখা, অয়িবৎ প্রভরখণ্ড, ভশ্ম, দ্রবপদার্থ, উষ্ণজল, কর্দ্দম প্রভৃতি উৎক্ষিপ্ত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকার আয়ের পর্বত গুলি অতি প্রাসিদ্ধ। চিলিদেশের দক্ষিণে ৪০ দক্ষিণ অক্ষাংশ ছইতে কীটো নগরের উত্তর ২ অকাংশ পর্যায় আগ্রিস প্রেণীর অন্তর্গত ৪০ টা গিরি ছইতে অগ্ন্যুদ্ধাম ছইয়া থাকে। চিলিদেশে ১৯টা আগ্রের গিরি আছে, তথ্যধ্যে বিলারিকা প্রায় নিরন্তর অগ্নি উদ্ধীরণ বরে। কটো-পাক্সি, এন্টিসানা, টক্কারেগোয়া প্রভৃতি এণ্ডিসম্রেণী-ভূকা।

মধ্য আমেরিকা ও মেক্সিকো দেশে ৩০টা আয়ের গিরির তথ্যুদ্ধাম দেখা যায়। ইহার মধ্যে টক্সলা, ওরিজাবা, পপকাটিপেট্ল, ভোফল ও কোলিমা পুর্ব পশ্চিম দিগে বিভূত। কালিফর্নিরা ইইতে কলম্বিরা নদী পর্যান্ত ৫টার অগ্নাদাম হইয়া থাকে। কারীব সাগ-রীয় দ্বীপেও ২০টীর কার্যা দেখা যায়।

এসিয়া খণ্ডের আথেয় পর্বতশ্রেণী আমেরিকার এলিরাদ্ধা উপদ্বীপে আরম্ভ হইয়া এলিউশনপুঞ্জ, কামন্ধাটকা,
কিউরিল পুঞ্জ, জাপান, লুচু, ফমোজা, ফিলিপাইন,
মলরা পুঞ্জ সম্বয়, জাবা ও সুমাত্রা দিয়া বন্ধ উপসাগর
পর্যান্ত বিস্তৃত। ভারতবর্ষে সিন্ধু নদীর তীরেও আথেয়
গিরি আছে। কাম্পিয়ন সাগরের পশ্চিমে বাকু নামক
স্থানে, যে প্রস্তুবন আছে, তাহা হইতে দাহ্ পদার্থ
সকল নির্গত হইয়া থাকে।

ইউরোপে, থীস্দেশীয় সাগরের সেন্টরিণ দ্বীপ হইতে নেপল্স, সিসিলি ও লিপারিপ্ঞু পর্যান্ত আথের গিরি দেখা যায়। এতন্তির আইস্লগু দ্বীপে হেক্লা নামক অতি প্রসিদ্ধ আথেয় গিরি আছে।

আফ্রিকার কেনারীপুঞ্জে টেনিরিক নামক আগ্নের গিরি অবস্থিত।

প্রশান্ত মহাসাগরে, বেগুা, নবগিনি, নবব্রিটন, নব হেব্রিডিস্, নর্ফোক দ্বীপ, মিত্র দ্বীপ, সোসাইটা, লেড্যোন ও সেগুউইচ্পুঞ্জ, আগ্নেগগিরিবিশিষ্ট। ইহার মধ্যে সেগুউইচ্পুঞ্জের কোন কোন গিরি অভিশয় ভয়ানক। দক্ষিণ মহাসাগরের বিক্টোরিয়া খণ্ডেও আয়েগগিরি বিদ্যামান আছে। অনেক আগ্নেয়গিরি দীর্ঘকাল হইল বীতাগ্নি হইহয়াছে। ফ্রান্স দেশে এইরপ অনেক গুলির নিদর্শন
পাওয়া যায়। মধ্য এসিয়া, কাস্পিয়ান সাগরীয় প্রদেশ,
তুরক্ষ, হল্পারি, জর্মানি, ইটালী, স্পেন্, স্কট্লগু, মধ্যআফ্রিকা, প্রভৃতি অনেক দেশের পর্কতের গঠন ও
পার্শ্ববর্তীর ভূমির আকৃতি দেখিয়া বোধ হয়, এই সকল
স্থানে পূর্ববিশ্বলৈ অনেকবার অগ্নাদাম হইয়াছিল।

সাগর গর্ভে অনেক আগ্নেরগিরি আছে। তাহাদের অগ্ন্যুদ্যামকালে বহুদূর হইতে সাগরের জল উচ্ছসিত হয় ও ধূম ভন্মাদি নির্গত হইয়া কখন কখন অর্থবানের গতিরোধ করে।

নেপলস্ প্রদেশের বিস্কৃবিয়স্ আগ্নেরণিরি অভি
প্রান্ত্র। ইহার শৃক্ষ মোচাঞা। ইহার গহ্বরের পরিধি
প্রায় ৩ মাইল ও ভগীরতা প্রায় ২০০০ ফুট। ১৮২২ খৃঃ
অন্দের অক্টোবর নাসে যে অগ্নাদাম হয়, তাহাতে ইহার
শৃক্ষের উপরি হইতে ৮০০ ফুট উচ্চ অংশ বিনফ হইয়া
গিরাছে, স্বতরাং পর্বতের উচ্চতা সেই পরিমাণে কমিয়া
৩৪০০ ফুট হইরাছে। খৃঃ অন্দের ৬০ বংসর পূর্বের
এদেশে তালৃশ উৎপাত ছিল না। উক্ত সময় হইতে
৭৯ খৃঃ অদ্দ পর্যান্ত অনেক বার ভূমিকম্প হয়, এবং
শেবোক্ত বংসরের আগফ মাসে অভিশয় ভূমিকম্প হইয়া
তৎপরে অগ্নিউদ্গারণ আরম্ভ হয়। কিয়ৎকাল মেঘবৎ
ধূম নির্গত হয়, তাহাতে মধ্যে মধ্যে বিহ্নাতের ন্যায়

প্রভা দৃষ্ট হয়, ভৎপরে ভন্মরাশি উৎক্ষিপ্ত হইয়া হার্কি-উলেনিয়ম ও পশ্পি নামক ছুই নগরী এককালে বিন্ত করিয়া ফেলে। এই সময়ে অতিশয় রুফিও হইয়াছিল। প্রায় আটদিন ভশাপাত হইয়া উক্ত নগরীদ্বয় এককালে প্রোথিত করে; পরে ১৭১৩ খৃঃ অব্দে কূপ খননকালে হাকিউলেনিয়ম নগরীর নাট্যশালা বাহির হইয়া পড়ে। অনুসন্ধান করাতে উভর নগরীর কোন কোন অংশ আবিষ্ত হইয়াছে। ছুই স্থানেই কোন কোন মন্দিরের প্রস্তরফলকে ১৬ বৎসর পূর্ব্বের একটা ভয়ানক ভূমিকম্পের উল্লেখ আছে। প্রস্তরময় রাজপথে গাড়ি চলিবার কালে চাকার ঘর্ষণে যে সকল দাগ হইয়াছিল, আজিও তাহার চিহ্ন দেখা যায়। পশ্পি নগরের সেনানিবাসে কারাকল্প ছুইজন সেনার অস্থি ও নগরপার্শ্বের একটা গৃহে ১৭ জন ব্যক্তির কমাল ভিন্ন মহুৰা শরীরের আর কোন নিদর্শন অদ্যাপি পাওয়া যায় নাই।বোধ হয় শেষোক্ত লোকগুলি আশহা ক্রমে পলা-ইতে পারে নাই। উক্ত গৃহে ক্রোড়স্থিত শিশুসন্তান সহ একটা স্ত্রীলোকের আকৃতি পাষাণময় পদার্থে অঙ্কিত রহিয়াছে, এবং তাহাদের কল্বালে স্বর্ণহার ও অঙ্গুরীয় দুষ্ট হইয়াছে। বোধ হয় ইনী গৃহস্বামিনী ছিলেন। অধিক সংখ্যক মনুষ্যককাল না থাকাতে বোধ হয় অনে-কেই জীবন রক্ষা করিবার অবকাশকাল পাইয়াছিল। সৈনাগ্র বারিকের গায় যে সকল অক্ষর খোদিত করিয়া-

ছিল ও বাটীর ছারে গৃহস্থামীদের যে সকল নাম লেখা ছিল, তৎসমুদার অদ্যাপি পড়া যায়। গৃহের অভ্যন্তরে দেয়ালের গায়ের চিত্র সমূহ অবিকৃত ভাবে রহিয়াছে। ফ্রারা গুলিতে যেরূপ ক.ড় সাজান থাকিত, ভাছা এখনও বিদ্যুসান আছে, এবং একজন চিত্রকরের গৃহে কএক জাতীয় শস্ক দেখিতে পাওয়া গিরাছে। হার্কি উলে-নিয়ম নগরের গৃছের কড়িকাট দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ হইয়াছে কিন্ত ইহা চিরিলে ভূতন বোধ হয়। মথস্য ধরিবার জাল উভয় স্থানেই দৃট হয়। কাপড়ের স্তাগুলি আদ্বিও বিনঠ হয় নাই। ফলবিক্রেডার দোকানে একটা পাত্রে বাদাম প্রভৃতি কএকটী ফল দৃত্ত হয়, তাহা দেখিবা মাত্র চিনিয়া লওয়া যায়। কটাওয়লার নাম অভিত একথানি ৰুটী প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। ঔষধ বিক্রেতার দোকানে এক বাক্স বটিকা বিকৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে, তাহার নিকটে একটা পাত্রে কএকটা গাছড়া ছিল। ১৮২৭ সালে মৎসা রন্ধনের আয়োজন প্রভৃতি দৃষ্ট হইয়াছিল। ভূজ-পত্রের অনেক গুলি তাড়া পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে কি লেখা ছিল ভাহা ঠিক করা যায় না। এক ভক্র ব্যক্তির পুস্তকালয় হইতে যে সকল পুস্তক হত্যত হইয়াছে, তব্বের প্রায় ৪০০ খতের নাম পড়া যায়। বোধ হয় এই ছুই নগরীর সকল ভাগ আবিষ,ত হটলে, কোন না কোন উৎকৃষ্ট প্রন্থ পাওয়া যাইবে। হার্কি উলেনিয়ম ও পল্পি ব্যতীত, ফীবিয়ী নামক একটা নগ্ৰও উক্ত

সমরে বিনট হইরাছিল। ৭৯ অন্দের পরে যে সকল উপদ্রব ছইরাছে ভাহাতে এই ভিন নগরের মধ্যে কেবল
হার্কি উলিনিরমের উপর দিয়া দ্রবপদার্থের স্রোভ গমন
করিয়াছে।

৭৯ সাল হইতে বিশ্ববিয়স্ প্রদেশে অনেক বার অগ্নুদাম হইরাছে। ১৫১৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে কএক
দিন অনবরত ভূমিকম্প হয়, তৎপরে বিশাল শব্দ করত
একটা হুদ গভার গহ্বর রূপে পরিণত হয়, তথা হইতে
ধূম. অগ্নি, প্রভর, কর্দ্দম ও ভন্ম উৎক্ষিপ্ত হইতে লাগিল।
পরে তত্রভা ভূমি উচ্চ হইয়া নবশৃঙ্গ নামে প্রসিদ্ধ
হইল। ইহার উচ্চার ৪৪০ ফুট, গহ্বরের গভীরভা ৪২১
ফুট, ও ভূমির পরিধি ৮০০০ ফুট।

১৯৩১ সালে বিশ্ববিয়সের যে অগ্নুদাম হর্ন, তাহাতে দ্রব পদার্থসকল সপ্তথারা হইগ্রা পার্শ্ববর্তী দেশ প্লাবিভ করে। সেই সময় হইতে অস্প অস্প বিরামকাল পরে ইহার উপদ্রব হইতেছে। ১৮৬৯ সালে এই পর্ব্ব ত পুনঃ পুনঃ অগ্নি উদ্ধীরণ করিয়াছে।

ইট্না পৰ্বত সিসিলি দ্বীপে স্থিত। ইহার উল্পুর ১১ সহত্র ফুট। ইহার শৃঙ্গ মোচাগ্র, ও পরিধি ৮৭ মাইল। এই পর্বতের পার্শ্বন্থ দেশে নামাবিধ কল ও শস্য জ্বান, ও তথার বহু লোকের বাস। কিঞ্জিৎ উর্দ্ধে ৬৭ মাইল পরিমিত অংশ নানা রক্ষারা আঞ্চাদিত, তথার অনেক পশু বিচরণ করে। ইহার অত্যায়ত প্রদেশ, ৰকত্মিবৎ। মধ্যুবৰ্ত্তী উন্নত শৃক্ষ ব্যজীত পৰ্ব্বতের পার্শ্বে প্রায় একশত কুদ্র শৃঙ্গ আছে। যে যে সময়ে পার্শ্ব হইতে অগ্নান্ধাম হইয়াছিল. তত্তৎকালে ইহার এক একটা উৎপন্ন হইয়াছে। এই গুলি রক্ষসমাকীর্ণ ধাকাতে উপরিভাগ হইতে দেখিলে অতি আকর্ষ্য শোভাষয় বোধ হয়। ইহার পুন: পুনঃ অগ্নাদানে অশেষবিধ অত্যাশ্চর্য্য ঘটনা হইয়া গিয়াছে। ১৬৬৯ সালের উপ-ত্ৰবকালে যে ত্ৰৰ পদাৰ্থ নিঃস্ত হয়, ভাছা ১৪টা আম ও নগর প্লাবিত করিয়া বহু সহস্র লোকের প্রাণ সংহার करत। (करहेनिया नगरतत लारिक जानका करम अकरी রহৎ বাঁব বাঁধিয়া রাখিয়াছিল, দ্রবপদার্থের স্রোভ ক্রমে ভাহার গায়ে লাগিল ও অবশেষে তাহা অতিক্রম করত অতিশয় বেগে চালিত ছইয়া নগরের কিয়দংশ নফ করিয়া ফেলিল। এই স্রোড ১৫ মাইল দুরে যাইয়া সাগরে মিলিত হয়। তথনও ইহার প্রস্থ ৬০০ গব্দ ও গভীরতা ৪০ ফুট ছিল। ১৭৬৬ সালে এরপ স্রোড চলিতে চলিতে, প্রায় ৫০ ফুট উচ্চ একথণ্ড পাছাড় ১৫ মিনিটের মধ্যে দ্রবীভূত করিয়াছিল। ১৮৬৫ দালেও দ্রব পদার্থের স্রোভ চলিরাছিল।

বিশ্ববিষ্ণ ও ইটনার মধ্যবন্তী স্থানে লিপারি দ্বীপস্থ ব্রুললিগিরি প্রতিনিয়ত অগ্নিউদ্যারণ করিতেছে, রাত্রি-কালে ইহা দূর হইতে দেখা যায়। ইহার উচ্চার ২৩০০ কুট। গ্রীক সাগরীর দ্বীপে সেন্টরিন গিরির শেষ অগুনুদাম
১৮৬৬ সালে হইয়াছিল। প্রথম েঃ ভয়ানক শব্দসহ
জলীয় বাষ্প উদ্ভুত হয়, তৎপরে জল, বাষ্প, ভন্ম ও
প্রস্তুর থণ্ড প্রবল বেগে উৎক্ষিপ্ত হইয়া ৬০০ গজ পরিমিত
চতুর্দ্দিগস্থ স্থানে ব্যাপ্ত হয়।

আইন্লগু দ্বীপের হেক্লা পর্বতের অগুনুদাম এক এক সময় ৬ বৎসর কাল স্থায়ী। ইহার উপদ্রবকালে সমস্ত দ্বীপ বারস্থার কম্পিত, পাহাড় সকল নিম্ন, পর্বত ছিন্ন ভিন্ন, নদী খাতচ্যত এবং নৃতন হুদ উৎপন্ন হইয়াছে। তৎকালে নিক্টস্থ সাগবে কথন নৃতন দ্বীপ উত্থিত হই-য়াছে; কখন বা প্রতিন দ্বীপ সাগরগর্ভে প্রবেশ করি-য়াছে। এ দেশের পর্কাতের বিরামকালে অসংখ্য উষ্ণ প্রস্থাবা দ্বালা আভান্তবিক তাপের কার্য্য প্রকাশিত হয়।

১৭৮৩ সালে অংইস্লণ্ডের দক্ষিণপশ্চিমদিণে প্রার
১০ মাইল দূরে সাগরগর্ভে একটী নৃতন গিরির উপদ্রব
আরম্ভ হয়। তাহাতে ১৫০ মাইল দূর হইতে সাগরের
জলে এত পদার্থ মিশ্রিত হইয়াছিল যে তদ্বারা জাহাজের গমনাগমনের বাধা জন্মে। একটী নৃতন দ্বীপ উদ্ভূত
হয়, তাহার নানা স্থান হইতে আ গু, গৃম প্রভৃতি নির্গত
হইয়াছিল। তৎকালে আইস্লণ্ডে ভূমিকম্প হইতে
ছিল, একদিন তাহার প্রভাব অসম্থ হইয়া উঠিল। তথন
পুর্মোক্ত নৃতন দ্বীপ হইতে প্রায় ২০০ মাইল দূরে,
আইস্লণ্ডে স্থান্ডা নদীর নিকটে একটী গিরি হইতে

দ্রবপদার্থ নির্গত হইয়া নদী শুষ্ক করিয়া ফেলিল। এই নদী উন্নত প্রদেশে ৪০০ হইতে ৬০০ ফুট গভীর ও প্রস্থে ২০০ ফুট। নিম্ন প্রদেশে ইছা ১২।১৫ মাইল প্রশস্ত। দ্রবপদার্থস্রোভ এই নদী পুরিয়া নিকটবর্তী ভূভাগ প্লাবিত করিল, পরে যাইতে যাইতে একটা স্থগভীর হুদ পূর্ণ করিল। তদনন্তর কএকটা অন্তঃসলীল গহবরের উপর দিয়া যাইবার কালে তাহার গর্ভস্থ জলের কিয়দংশ বাস্পী ভুত করিন, দেই বাস্পের জোরে উপরিভাগের ভূমিখণ্ড স্থানে স্থানে উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়া গেল। এই স্রোত চলিতে চলিতে অনেক থাম প্লাবিত করিয়া অবশেষে এ নটী জল প্রপাতের নিম্ন দেশের গহ্বর পূর্ণ করিল, ভাহাতেও নিঃশেষিত হইল না। ক্রমে আরও দ্রবপদার্থ আসিয়া ইহার অনুসরণ করাতে অনেক দূর লইয়া দেশ প্লাবিত হইল। কোথায়ও বা ১০০ ফুট গভীর ১২।১৪ মাইল প্রশন্ত হ্রদ রূপে অবস্থিত রহিল। এই উপপ্লবকালে অনুস ২০ থাম উৎসর হয় ও ১০০০ লোকের প্রাণ যায়।

১৭৫৯ সালের জুন মাসে মেক্সিকোর মালভূবি প্রদেশে, ক্রমাগত তুই মাস কাল ভয়হর শব্দ হইতে লাগিল ; পরে সেপ্টেম্বর মাসের শেষ ভাগে ভূমি হইতে আগ্রিশিখা নির্গত ও প্রজ্বলিত প্রস্তর থও অতি উর্দ্ধের উৎক্ষিপ্ত হইতে লাগিল। ভূমি কাটিয়া ভাহার ৬ ছানে ৬টা আ্থ্যেয়গিরি উৎপন্ন হইল। ইহার রহৎটার নাম জোক্রে, ভাহার উচ্ছুার ১৬০০ কুট। কুড়েটা ৩০০ কুট উচ্চ। ১৭৬০ সালের কেব্রুরারি পর্যান্ত অগুনুদাম ছইয়া-ছিল।

১৮২২ সালে জাবাদ্বীপের গলংগং পর্বত নিবিড় অরণ্যময় ও ইহার সনিহিত ভূমি বহুজনসমানীর্গ ছিল। উক্ত অব্দের জুলাই মাসে তত্রতা একটা নদার জল উত্তপ্ত বোধ হইতে লাগিল। পরে ৮ই অক্টোবর অতি ভয়ানক শব্দ হইয়া পৃথিবী কম্পাদ্বিত হইল, এবং অত্যক্ষজল ও কর্দ্দম রাশি, প্রজ্ঞালিত গদ্ধক, তম্ম প্রভৃতি ভীষণ বেগে উৎক্ষিপ্ত হইল। ইহার বেগ এত অধিক যে ৪০ মাইল দূরে পতিত হইয়াছিল। পরে প্রজ্ঞ্জ্বলিত দ্রবপদার্থের স্মোত বহির্নত হইয়া নদী সকলের খাত পূর্ণ করিল, ও তৎপরে পার্মন্থ দেশ প্লাধিত করিল। ২৪ মাইল পরিমিত ভূতা-গের জনপ্রাণীর চিত্নও রহিল না। ১২ই অক্টোবর পুনরায় অগু লুৎপাত আরম্ভ হইল, ভাহাতেও ২০০ লোক মৃত্যু মুখে পতিত হয়।

১৯৯৯ ও ১৭৭২ দালে এই দ্বীপে যে অগ্ন্যুদ্ধাম হয় ভাহাও অভিশয় ভয়ানক। তৎকালের ভূমি দম্পে বড় ক্ষতি হইয়াছিল।

১৮০১ সালে সিসিলি দ্বীপের দ কিনপাশ্চিম সাগরে, ভূতাগ হইতে প্রায় ৩০ মাইল দূরে, ৮০০ গজ পরিধি বিশিষ্ট একটা উৎস দৃষ্ট হইল, তাহার জল ৬০ ফুটউচ্চ। কথক দিন পরে উক্ত স্থানে ১২ ফুটউচ্চ একটা দ্বীপ নিরীক্ষিত হইল, তাহার মধ্যদেশের গহ্বর হইতে বাস্পা ও অন্যান্য পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইতেছে। পরে এই দ্বীপ সাগর পৃষ্ঠের ১৫০ ফুট নিম্নে গমন করিয়াছে।

বেলু চিস্তানের উপকূলে কএকটা আগেরগিরি আছে,
তাহা হইতে কেবল কর্দ্দম উৎক্ষিপ্ত হইরা থাকে। এইরপ
গিরি ইটালীর মডেনা ও পার্মা প্রদেশে, কশিরার ক্রাইমিরাতে, জাবা, টিফুিস্, মেক্সিকো, আইস্লগু, সিসিলি
প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এগুলিতে তত উপদ্রব নাই।
সেশুউইচদ্বীপপুঞ্জের হাওগারি দ্বীপে এটা রহৎ আগের
গিরি আছে। ইহার বড়টার গহরর দৈর্ঘ্যে ১৬০০০ ফুট,
প্রস্থে ৭৫০০ ফুট। ইহার অগ্রাদাম অতি বিশারজনক।

এক্ষণে ভূমিকম্পের বিবরণ সহ আচান্তরিক অগ্নির প্রভাবের পরিচয় দিতেছি।

ভূমিকম্পের পূর্বের বা পরে ঋতুর বিশৃঞ্চলা ঘটে, সহসা ঝড় বহে অথবা বাতাস বন্ধ হয়, অতি রফি হইতে থাকে, বায়ু কুঝ্ঝটিকারত বোধ হয়, অ্র্যারক্তাত অন্নভূত হয়, ভূমি হইতে বাষ্প বিশেষ নির্গত হয়, ভূগর্তে যেন গাড়ির অথবা বজুপাতের ধনি হয়, পশুগণ তীত ও অন্থির হয়, মনুষ্যের বমন চেফা জ্বো। এইরপ অনেক পূর্মস্কার পর ভূমিকম্প আরম্ভ হয়।

১৮৫৫ সালে নবজীলণ্ড ছ িপে যে ভূমিকম্প ছইয়াছিল তাহা দেড় মিনিট্ কাল স্থায়ী। ইহার প্রভাবে ইফকালয় ও নন ীর সেতু ভগু ছইয়া যায়, এবং পর্বতপার্শ স্থ রক্ষ সকল সমূলোৎপাটিত ছইয়াছিল। বর্ত্তমান শতাকীর মধ্যে ইহার পুর্ব্বে আরও কএকটা ভূমিকম্প হইয়া এই দ্বীপের কোন কোন ভাগ উত্তত করিয়াছে।

১৮০৭ সালে সিরিয়া দেশে যে ভূমিকম্প হয়, তাহা

৫০০ মাইল দীর্ঘ ও ৯০ মাইল প্রশস্ত ভূতাগে অনুভূত

হইয়াছিল। ইহাতে অনুন ১০০০ লোক মৃত্যুমুখে পভিত

হয়, পর্বতের কোন কোন অংশ ফাটিরা যায়, ও অভিনব

উষ্ণ প্রস্তবন উৎপন্ন হয়।

উক্তবংসর ৭ই নবেম্বর তারিখে চিলি দেশের ভূমিকস্পে বল্ডিবিয়ানগর উৎসন্ন হয়, ও তদ্দেশের ভূভাগ উগত হয়। ১৮৩৫ সালে উক্ত দেশে যে ভূমিকম্প হয় তাহা দীর্ঘে ১০০০ মাইল ও প্রস্থে ৫০০ ম।ইল দূর পর্যান্ত অনু-ভুত হয়। সাগর তরত্ব ১৬ হইতে ২০ ফুট উচ্চ হইয়া উঠে। তৎকালে অসর্নামক গিরির অগ্রাদাম হয়, ও জ্যানফার্গাণ্ডেজ দ্বাধের নিক্টস্থ সাগরে একটা ভূতন অগ্রিকাণ্ড হর, তাহাতে উক্ত দ্বীপ সমস্তরাত্রি আলোকময় থাকে। সাগরতরত্ব উঠিয়া জুয়ানফার্ণাণ্ডেজ ভাসিয়া থায়। কনসেপ্সন্ নগরীর নিকটে কএকটা স্থান বারং-বার কাটিয়া যার ও পুনরায় সংযোজিত হয়। উক্ত বৎসর কএক মাস পরে কন্সেপ্সন নগরে ভূমিকম্প হয়, তৎকালেও ৪০০ মাইল দূরবর্তী অসর্ণগিরির অগ্নাৎপাত হইয়াছিল। ১৮২২ সালের ভূমিকম্পে প্রায় এক লক্ষ বর্গ মাইল পরিমিত ভূমি ২ হইতে ৭ ফুট উচ্চ হইয়া গিয়াছে।

১৮২৭ সালের ১৬ই নবেম্বর বগোটা অঞ্চলে ভূমিকম্প হইয়া অনেক নগরের গৃহাদি পতিত হয়। নদীর জল রদ্ধি হয়, তাহাতে গন্ধকের গন্ধ পাওয়া গিয়াছিল। স্থানে স্থানে ভূমি ফাটিয়া যায় ও নদীর গতিরোধ হয়। এইকালে অধিক র্ফি হইয়াছিল। এগুস্ শ্রেণীতে তৎ-কালে ছুইটা গিরির অগু াদামে হইতেছিল।

১৮১৯ সালের ১৬ই জুন তারিখে কচ্ছপ্রদেশে যে ভূমিকম্প হয়, তাছাতে ভুজ নগর বিনষ্ট হইয়া যায়। কলিকাতা কাট্মুগু ও পটুঞেরিতে ইহার শক্তি প্রকা-শিত হয়, ও আহমেদাবাদ নগরের মস্ঞিদ ভূমিসাৎ হয়। ৩০ মাইল দূরে দীনোদর আগ্নোয়গিরি হইতে তৎ-কালে অগ্নি নিঃসর। হইয়াছিল, একথা অনেকে বলে। এই সময়ে সিন্ধু নদীর পূর্ত্ব শাখার জলের গভীরতা ১ ফুট হইতে ১৮ ফুট হইয়া যায়, ও সিন্দুরী নামক ছুর্গ ও গ্রাম বসিয়া গিয়া জন দারা আঠত হয়। তুর্গের উপরি ভাগ জনমগু হয় না, এজন্য তাহাতে আরোহণ করিয়া অনে-কের প্রাণ রক্ষা হয়। সিন্দুরী হইতে অন্যন ৫ মাইল দূরে ৫০ মাইল দীর্ঘ, প্রায় ১৬ মাইল প্রশন্ত ও পাশু ভূমি হইতে ১০ ফুট উচ্চ, একটা পাছাড় উৎপন্ন হয়, তাহা ঈশারকৃত ভাবিয়া. লোকে তাহাকে আল্লাবীদ বলিয়া থাকে। এই বাঁধের এক স্থান ভেদ করিয়া এক্ষণে সিদ্ধু নদী প্রবাহ্মি হইতেছে। আত্মিও সিন্দুরীর তুর্গের উপরি ভাগ দেখিতে পাওয়া যার। কচ্ছের রণ প্রদেশ বালুকা-

ময়, তাহার উপরে ১ ইঞ্চ পুরু হইয়া লবণ জমিয়া থাকে। বায়ু সহকারে রণ, মধ্যে মধ্যে সমুদ্রজলে আবৃত হয়।

১৮১৫ সালের এপ্রিল মাসে জাবাদ্বীপের সন্নিছিত সম্বয় দীপে অতি ভয়ানক অগু ়াদাম আরম্ভ হয়, তাহা জুলাই পৰ্য্যন্ত কমে নাই। ইহার ভীষণ গৰ্জ্জন ৯৭০ মাইল দূরে स्रमाजीबीर्भ ७ १२० माहेल दृरत टीर्लिट बीर्भ खाउ ছইয়াছিল। গিরিপ্রদেশস্থ ১২০০০ লোকের মধ্যে কেবল ২৬ জন জীবিত ছিল। ভয়ানক ঘূর্ণিবায়ু উপ্থিত **হ**ইয়া মনুষ্য পশাদি শূন্যে উৎক্ষিপ্ত করে ও রহৎ রক্ষাদি উৎপাটিত করিয়া ফেলে। পর্মাত হইতে দ্রবপদার্থের স্রোত নির্গত হইয়া নানা ধারায় সমুদ্রে উপনীত হয়। ৪০ মাইল দূরে অধিক পরিমাণে ভন্মাদি উৎক্ষিপ্ত করিয়া তথাকার লোকদিগকে গৃহের বাহিরে আনে। ৩০০ মাইল দুরে জাবাদ্বীপে এত অধিক ভস্ম পতিত হয়, যে তথায় দিবাভাগে ঘোর অন্ধকার হইয়াছিল। আস্বয়নাও বেগুদ্বীপে (শেবোক্তটা ৮০০ মাইন দূরে) স্থক্ষ ভন্ম কিয়ৎ পরিমাণে উপনীত হয়। গিরির নিকটস্থ টম্বরো নগর সাগরজলে মগু হইয়া যায়। এক্ষণেও তথায় ১৮ ফুট জল আছে। সম্বয় দ্বীপের চতুর্দ্ধিগে সহস্র মাইল দূরে এই অগু বুৎপাতের শব্দ ও অন্যান্য উপত্রব অমুভূত হইয়াছে।

১৮১২ সালের ২৬এ মার্চ তারিখে কেরাকাস লগরের প্রাসিদ্ধ ভূমিকম্প হয়, তাহাতে ক্ষণকাল মধ্যে নগরের সুরম্য প্রাদাদ ও মন্দিরাদি বিন্দ্র ইইয়া যায়। তৎকালে অদুরবর্ত্তী প্রদেশের কএক স্থানে মৃত্তিকা ফাটিয়া জল নিঃস্ত হয়। এক মাসের মধ্যে একটা সন্নিহিত পর্বতের অয়ুত্রপাত ইইয়াছিল। ১৭৮০ সালের ভূমিকম্পে এই প্রদেশের একটা অরন্য ৮০ ইইতে ১০০ ফুট গভীর গহ্বর রূপে পরিনত ইইয়া গিয়াছিল।

১৭৮৩ হইতে ১৭৮৬ সাল পর্যান্ত কেলেব্রিয়া দেশে ভূমিৰুপ্প হয়। এই ভূমিকম্পের বিস্তৃতি ৫০০ বর্গ মাইল। উপিডো নগরের চতুর্দ্ধিগে ২২ মাইল স্থানে ইহার প্রভাব প্রদর্শিত হয়। এই ভূতাগের সমুদার গ্রাম ও নগর এককালে বিনম্ট ছইয়া যায়। কোন কোন স্থানের ভূমি উত্নত বা নিম্ন হইয়া যায়, ও কোথায় বা ফাটিয়া গিয়াছিল। ১৭৮৫ ফুট দীর্ঘ্য, ৯৩৭ ফুট প্রশস্ত ও ৫২ ফুট গভীর একটা হৃদ উৎপন্ন হয়, ও কোথায় বা সূতন দিগ দিয়া নদীর গতি হয়। শস্যক্ষেত্র অবিকৃত ভাবে এক স্থান হইতে অন্য স্থানে নীত হয়, ও ভূমি সহ গৃহাদি দূরে চালিত হইয়া যায়। সমুদ্রউপকূল স্থালিত হইয়া যায় অথবা জলপ্লাবিত হইয়া বহু লোকের প্রাণ সংহার করে। এই উপপ্লবে প্রায় ৪০ সহস্র লোক তৎকালে প্রাণত্যাগ করে। অনেকে ৪া৫ দিন প্রোথিত থাকিয়া পরে উদ্ধারিত হয়। এই সময়ে ষ্ট্রম্বলিগিরি শান্তভাব ধারণ করে, ও ইট্না•ইতে ধূম নিৰ্গত হয়।

১৭৭০ সালে কারীব সাগরস্থ সেন্টডোমিক বীপের

ভূমিকম্পে তাহার অনেক অংশ বিনক্ট হয়, ভূমি নানা স্থানে ফাটিয়া যায়, ও স্থানে স্থানে উষ্ণ প্রস্তবন উৎপন্ন হয়। ১৭৫১ সালের ভূমিকম্পে এই দ্বীপের ৬০ মাইল পরিমিত উপকূল ভাগ সাগর গর্ভে প্রবেশ করে।

১৭৬২ সালে চট্টপ্রামে ভূমিকক্ষা হইয়া নানা স্থানের ভূমি কাটিয়া যায়, সেই সকল স্থান হইতে গন্ধকমিল্রিড জল ও বর্দ্দম নিঃস্ত হয়, একটা নদী শুদ্দ হইয়া যায়, উপকুলের প্রায় ৬০ বর্গ মাইল ভূমি ২০০ লোক মহ সাগরে বসিয়া যায়। মগদেশীয় একটা পাহাড় এককালে অন্তর্হিত হয় ও আর একটার শৃদ্দদেশ মাত্র ভূগর্ভে যায় নাই। আরও ৪টা পাহাড়ের স্থানে স্থানে ৩০ হইতে ৬০ ফুট পরিমিত গর্ভ উৎপন্ন হয়, ও কএকটা নগর বসিয়া গিয়া জলপ্লাবিত হয়। নিকটবর্তী স্ববিখ্যাত সীতাকুও পাহাড়ে তৎকালে ছুইটা আগ্নেয়গিরি দৃষ্ট হয়। এদিগে যৎকালে চট্টগ্রাম উপকূল বসিয়া গেল, তখন অদূরবর্তী রামরী ও চেতুপ দ্বীপ উন্নত হইয়া উটিল।

১৭৫৫ সালের ১লা নবেম্বর তারিখে লিস্বন নগরের ভূগর্ভে মেঘগর্জনের ন্যায় শব্দ হইয়া পরক্ষণেই ভূমিকম্প আরম্ভ হইল। প্রথম কম্পানেই নগরীর অধিকাংশ বিন্ট হইরা গেল। ৬ মিনিটের মধ্যে ৬০ সহত্র লোক গতাম হইল। প্রথমে সমুদ্র সরিয়া গেল, তৎপরেই ৫০ কট উচ্চ তরঙ্গ সহ প্রত্যাগত হইল। ক্রকটা পর্বত্

বারন্থার কম্পিত হইয়া শিখরদেশে ও অন্যান্য ছানে কাটিয়া গেল, ও মার্বল প্রস্তর নির্মিত সুরম্য পোডাল্ররের স্থপ্রশন্ত ঘাট সহসা সাগরগর্ভে প্রবেশ করিল।
তৎকালে উক্ত ঘাটে সহরের জনেক লোক প্রাণভরের
আশ্রয় লইয়াছিল, তাহারা সকলেই বিমন্ত হইল, তাহাদের কাহারও শব কোন কালে ভাসিয়া উঠে নাই। এই
ভূমিকম্পের প্রভাব সুইডেন ইংলগু, জর্মানি, কারীব
সাগরীয় দ্বীপা; কেনেডা, মরোক প্রভৃতি দূর দেশে অনুভূত হয়। তৎকালে মরোক নগর হইতে ২৪ মাইল দূরে
একটা গণ্ডগ্রাম ৮০১০ সহস্র অধিবাস্যা সহ ভূগর্ভে প্রবেশ
বরে।

১৭৪৬ সালে পিক অঞ্চলে ভূমিকন্সা হই রালিমা নগর বিনষ্ট হয়, এবং ৫টি উপকূলস্থ নগর সাগরগর্ভে প্রবেশ করে। ১৯ খান জাহাজ ভূবিরা যায়। অনেক সহস্র লোকের প্রাণ বিনাশ হয়। তৎকালে নিকটবর্ভী ৪টী গিরির উপদ্রব হই রাছিল।

১৬০৯ সালে সিসিলি ছিপে ভূমিকম্প হইয়া কেটে-নিয়া প্রভৃতি ৫০টা নগর ও আম ভূমিসাৎ হয়, ভাহাতে প্রায় ১ লক্ষ লোক প্রাণ হারায়। স্থানে ভূমি ফাটিয়া, গন্ধকমিঞিত জল উৎক্ষেপ করে।

১৬৯২ সালে জেমেকাষীপ কম্পিত হয়, তাহাতে ভূমি স্ফীত হয় ও স্থানে স্থানে ফাটিয়া গিয়া বহুসংখ্যক মনুষ্য থাস বয়ে। কোন কোন ব্যক্তির মধ্যদেশ পর্যাস্ত ভূগর্জে যাইতে যাইতে ভূমি যোড়া লাগিয়া যায়, কাহারও বা মন্তক মাত্র ভূমিতে প্রবেশিত হয় নাই, অন্য কেহ কেহ প্রথমে ভূগর্জেগৃহীত হইয়া পরক্ষণেই জলরাশিসহ উদ্ধী-রিত হয়। সমস্ত দ্বীপের গৃহাদি চূর্ণ হয়, কেবল রাজধানী পোর্চরয়লের কোন কোন গৃহ অবিনট ছিল। ইহার বন্দরের নিকটস্থ ভূভাগ সাগরে নামিয়া গিয়াছিল।

অনেক প্রসিদ্ধ অগু, ক্লাম ও ভূমিকম্প উল্লেখ করা হইল। ইহাদের প্রভাবে ভূভাগ যেরূপ সহসা উন্নত বা নিম্ন হয়, সে রূপ আর কিছুতেই হয় না। সুইডেনের উপকূল উন্নত ও গ্রীণলণ্ডের উপকূল ভাগ নিম্ন হইতেছে, কিন্তু এই দুই দেশে ভূমিকম্প ও অগু, দ্লামের কোন পরিচয় পাওয়াযায় না। এ সকল ঘটনাও আভ্যন্তরিক ভাপ সম্ভূত, ভূবিৎ পণ্ডিতেরা এরূপ অনুমান করেন।

ভূমিকম্প ও অগু, দিনের যেরপ সন্তম্ধ দেখা যার
তাহাতে উভয়েরই কারনের একতা নিঃসংশয়ে প্রতিপর
হয়। ভূমিকম্প ও অগু, দিনে কানে ভূভাগ হইতে বাম্প,
উষণ্ডল, দ্রবপদার্থ প্রভৃতি উৎক্ষিপ্ত হয়, তাহাতে বোষ
হয় যে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক তাপ ইহাদের উভয়েরই
আদি কারণ। কিন্তু সেই তাপ কি কি অবস্থার ঈদৃশ
ভয়ানক কাণ্ড উপস্থিত করে, ত্রিবয়ে পণ্ডিভদিগের মত
তেদ আছে। সম্ভবপর মতটা নিম্নে লিখিত হইন।

ভূগর্ভের কোন কোন ছানে গহ্বর আছে, তাহাতে জল অথবা অন্যবিধ ভরলপদার্থ সঞ্চিত থাকে। গহ্বরের সন্ধি হিত কোন স্থানে রাসারনিক কার্য্য অথবা অন্য কারনে তাপ উদ্ভাবিত হইলে, সেই তাপে গহ্বরস্থ তরল পদার্থের কিয়দংশ বাষ্ণীভূত হয়। কোন তরল পদার্থ বাষ্ণ হইবার কালে তাহার আয়তন সহসা অনেক গুণ্যুদ্ধি পায়, সুতরাং বাষ্পরাশি যে দিগে পথ পায় সেই দিগে ধারমান হয়। ভুপৃষ্ঠ ছইতে পূর্দ্বোক্ত গহ্বরমধ্য পর্যান্ত কোন বিবর থাকিলে, বাষ্পরাশি সেই পথেই গমন করে, নতুবা ইহার **ভো**রে উপরের ভূভাগের কোন স্থান ছিয় ভিন্ন হইয়া ইহার বহির্গমনের পথ প্রদান করে। যেমন বারুদে আগুণ দিলে তত্বৎপন্ন বাষ্প বহ্বায়ত হইয়া অতিশয় বেগে গুলি সহিত বন্দুকের নলের মুখ দিয়া বহির্গমন করে, ভুগর্ভেও তাদৃশ কোন ঘটনা হওয়াতে অভান্তরস্থ পদার্থরাশি প্রবল বেগে উৎক্ষিপ্ত হয়। যে প্রদেশের ভুগর্ভে এরূপ উপদ্ৰব হয়, সে অঞ্চল সহজেই ইভত্ততঃ সঞ্চালিত হইয়া ভূমিকম্প প্রভৃতি উৎপাদন করে। কখন কখন বা আভ্য-ন্তরিক বাষ্পরাশি ভূপৃষ্ঠ পর্যান্ত না উঠিয়া ইভন্ততঃ ধাব-মান হইতে হইতে কোন কোন শীতল পদাৰ্থযোগে পুনরায় তরল ছইয়া যায়। এরপ সময়ে কেবল ভূমিকম্প হয়, কিন্তু অগু দুদাম হইতে পারে না।

কেছ কেছ অনুমান করেন যে বিবরাদি দিয়া ভূগ-র্ভস্থ অনুমান করেন কিয়ৎ পরিমানে জল প্রবেশ করে, তাহা তৎক্ষণাৎ বাষ্পীভূত হয়, সেই

#### ( 84 )

বাষ্ণের জোরে ভূমিকস্প ও অণু ্যন্তেদ হইয়া থাকে। যাহা হউক এই ছুই মতে অধিক ভেদ নাই।

# অফ্টন অখ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১ আল্লেম্গিরি কাহাকে বলে ? ইহার আকার কেমন ?
- ২ : এক আংদেশীয় আয়েয় পর্বত গুলি পরস্পর সহয়ে কি
  ভাবে স্থিত ? ইহাদের সংস্থান বিষয়ক আয় কি নিয়ন
  দেখা যায় ?
- গৃথিবীর প্রধান প্রধান আয়েয়য়িরবিশিই প্রদেশ
   শুলির নির্দ্দেশ কর।
- । কোন্কোন্দেশে অধিক ভূমিকম্পা হয়?
- ৫। ভূমিকম্পের পূর্বলক্ষণ কি ?
- ু। ক্রক্টা প্রাসিক ভূমিকক্ষের উল্লেখ কর ।
- ৭। ভারতবর্ষের কোন্কোন্সানে ভয়ানক ভূমিকম্প ইইয়াভিল : সংক্ষেপে ভালাদের বিবরণ লিখ।
- ৮। কোন কোন্দেশের অগ্নানাম অভিশয় ভয়াবহ?
- ২। অগ্নুদ্যামে কি কি ভয়ানক কাও হয়?
- ০০। কেলেরিয়া, কেটেনিয়া, লিস্থন, বল্ডিবিয়া, সম্ম, কেরাকাস, কচ্ছ, ইহার কোন এখটা হানের ছুমি-কম্পের বিবরণ লিখ।
- ১১। সাগর গর্ভস্ক অগ্নিগিরির দৃই একটা উদাহরণ দেও।
- ২২। ছার্কিউলেনিয়ন্ও পশ্পি কিরপে প্রোধিত হয় ? তাহা-দের কি কি নিদর্শন পাওয়া যায় ?
- ১৩। কোন্কোন্পর্বাড ইইতে দ্রবপদার্থস্রোড বৃহদাকারে প্রবাহিত ইইয়াছে ?
- se । कर्मम खेल्लीवर करत, बक्र श्राद्यायशितित उद्मेश कत ।

- <sup>১৫।</sup> আন্তার গিরিও ভূমিকম্পের কারণ কি?
- ভায়িপ্রভাবে অভিনব গিরি উৎপন্ন ইইবার উদ্ধর্ণ দেও।
- ২৭। আরা বেপাতে কোন্কোন্দেশের ভূমি উন্নত চইয়াচে?
- ১৮। **অর**ুৎেপাতে কোথায় কোথায় ভূমি বদিয়া গিয়াছে ও নগরাদি ভয় হইয়া গিয়াছে ?
- ১২। আরু ৎেপাতে কোন্কোন্ছানে উফ প্রেরণ উৎপল হইয়াছে ?
- ২০। কাম্পিয়ান সাগর ভীরে কি আশ্চর্যা কাণ্ড দেখা যায় ?
- ১১। কোন্দেশের ভূমিকস্পে অধিক সংখ্যক লোকের আগ সংহার হইয়াছিল ?
- २२। १७७० मालिइ भारत्व २।३ मि चात्रामामा उत्तर्भ करा।

### নবম অধ্যায়

#### সাগরের বিবরণ।

ভূপৃষ্ঠের প্রায় ই ভাগ সাগর জলে আর্ড। সাগর-ভল সৰল স্থানে সমান নহে, কোথায়ও উন্নড, স্থানান্তরে নিম্ন। সাগরের বর্ণ, লবণাক্রডা, শীততপ, গভীরতা, সমোচ্চডা, তরন্ধ, বেলা, ও স্থোড, এই কএকটী বিষয় লেখা যাইতেছে।

(১)। সাগরবারি সচরাচর গাচ নীলবর্ণ, উপক্লের নিকটে কিছু পরিছৃত বোধ হয়। স্থ্যরিশ্ম ও মেৰমালা ছারা ইছার বর্ণ কথন বা হ্রিৎ কখন বা শ্যাসল হয়। কোন কোন স্থানে কারণ বিশেষে অন্যান্য বর্ণ ও দেখা যার। ভূমধ্য সাগরের পূর্মভাগ রক্তাভ, গিনি উপসাগর শ্বেভ, পীত সাগর পীত, কেনারীপুঞ্জের পশ্চিম হরিং। বোধ হয় কীটাণু বিশেষ দ্বারা শ্বেভ ও রক্তবর্ণ উৎপন্ন হয়, সাগরতলের উদ্ভিজ্জের বর্ণানুসারে পীত ও হরিং বর্ণ জন্মে। এতস্তির রাত্রিকালে জাহাজের পথে অতি মৃদৃশ্য উজ্জ্বল আলোক দেখা যায়, তাহা কীটাণ্জাত।

(২)। সমুদ্রের জল লবনময়, ইহাতে কএক প্রকার লোণা জিনিষ মিশ্রিত থাকে। উপকূল হইতে যত দূরে গমন করা যার, সাগরের জল ততই লোণা। আমেজন, মিসিসিপি, গলা প্রভৃতি রহৎ নদীর মোহানার নিকটবর্তী সাগরের ও মেকসন্নিহিত সাগরের যে ভাগে বরক গলিরা যার, সেই সেই প্রদেশের জল তত লোণা নহে। বল্টিক্ সাগরের জল সর্বাপেকা কম লোগা, ও নিম্নের সাগর গুলি পর্যায়ক্রমে লবণাক্রতার আধিকা অনুসারে লেখা হইল। যথা, কৃষ্ণসাগর, ভূমন্যসাগর, বিষুবরেখার নিকটন্থ সাগর, উত্তর আটলান্টিক, মম্রা সাগর, দক্ষিণ আটলান্টিক, ও মক সাগর। শেষোক্রটীতে জাল্যাল্য সাগর অপেকা প্রায় ২০ গুণ অধিক লবণ পাওয়া যার। সমুদ্র মধ্য হইতে কখন কথন উৎস্বান্ধি উঠে, ভাহা লোণা নহে।

(৩)। সাগরবারির উপরিভাগ সচরাচর<sub>্</sub> ভত্রভ্য

বায়ুর ন্যায় উত্তপ্ত অর্থাৎ বিষুবরেখা হইতে যত উত্তর ও
দক্ষিণে গমন করা যায় বায়ু যেমন ক্রমেই শীতল হয়.
জলের উপরি ভাগও সেইরূপ। এ বিষয়ে কএকটা
নিয়ম নির্দ্ধারিত হইয়াছে। (১) মধ্যাহ্লকালে সাগরবারি বায়ু অপেক্ষা উত্তপ্ত। (১ প্রাতে ও সায়াহ্লে উত্রের তাপপরিমাণ সমান। (৪) ভূতাগ হইতে দূরবর্তী
সাগরবারি গড়ে বায়ু অপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত। (৫) সাগরের যে অংশে অস্প জল ও যাহার তলা বালুকামর,
তথাকার জল অন্যান্য স্থানের অপেক্ষা শীতল।

মেকসরিহিত প্রদেশের সাগরবারির উপরিভাগ বরফে পরিণত হইরা আছে। বরফ জল অপেকা লঘু এজনা উপরে ভাসিতে থাকে। বরফ যদি জল অপেকা ভারি হইত তাহা হইলে ক্রমে সমুদ্রভলে পড়িত, ও উভয়ের জল পুনরার বরফে পরিণত হইত। তাহা হইলে নেকসরিহিত সাগর বরফময় হইত, ও তদ্দেশীয় জলজন্ত এককালে বিনফ হইয়া যাইত।

(৪)। সাগরের গভীরতা সর্কত্র সমান নহে। এক ছানে যত হাত গভীর, অন্যত্র হয়ত তত মাইল। পরীক্ষা ছারা জানা গিয়াছে আটলান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের কোন কোন ছানের গভীরতা ৩০। ৪০ সহস্র ফুট। যে দেশের উপকূল ভাগ উক্ত, তাহার নিকটের সমুদ্র অতি গভীর। যেখানে উপকূল ক্রমনিয়, তথাকার সাগরের গভীরতা অলেপ অলেপ রৃদ্ধি হয়। বল্টিক.

সাগরের যে ভাগ জর্মনি ও সুইডেনের মধ্যবর্তী, তাহার গভারতা ১২০ ফুট মাত্র। ঐরপ আরও কএকটা উদাহরণ আছে। ভূমধ্য সাগর ১০০০ হইতে ৬০০০ ফুট গভীর। কুষ্ণ সাগর ২৫০০।৩০০০ ফুট গভীর। এসিরার পূর্বে দিগের সমুদ্র অনেক স্থানে ৩০০।৪০০।৫০০ ফুটের অধিক গভীর নহে। তদ্দেশীয় দ্বীপপুঞ্জ গুলি অভিক্রম করিলে অধিক গভীরতা দৃষ্ট হয়। আট্লান্টিক সাগরের উত্তর ভাগ অপেক্ষা দক্ষিণ ভাগ অধিক গভীর। উত্তর আট্লান্টিকের অভান্তর দিয়া টেলিগ্রাকের ভার গমন করিয়া প্রাচীন ও ভূতন মহাদ্বীপ সংযোজিত করিয়াছিল।

- (৫)। সাগর-বারি সর্বাত্রই সমান উচ্চ, কিন্তু বায়ু-প্রভাবে কোন কোন সাগরশাখার জন মহাসাগরপৃষ্ঠ অপেক্ষা উন্নত হয়। হলগ্রের জুইডরজী জর্মান সাগর অপেক্ষা উন্নত, ও লোহিত সাগর ভূমধ্য সাগর অপেক্ষা উচ্চ।
- (৬)। কিয়ৎক্ষণ প্রবলবেগে নায়ু প্রবাহিত হইয়া জলরাশিকে পুন: পুন: আন্দোলিত বরিলেই তরক্ষ উৎপাদিত হয়, উপকূল ও সাগরতলের গঠনতেদে ইহার
  আকার নির্ণীত হয়। সাগরবারির উপরিভাগ মাত্র বায়ু
  দারা উচ্চু সিত হয়, ৩০০ ফুটের অধিক নিম্নে ভাহার
  প্রভাব দৃষ্ট হয় না। হরণ ও উত্তমাশা অন্তরীপের নিকটে
  ৩০।৪০ ফুট উচ্চ তরক্ষ উৎপাদিত হইয়া থাকে। উপ'কুলের নিকটে তরক্ষের যেরপ জোর দেখা যায়, দুরক্ষ

সাগরে তত নহে। কখন কখন জুইদিগ হইতে তরজ্মালা আসিয়া পরস্পরকে খণ্ডিত করে, তাহাতে অতিশয় উপদ্রব হয়। এরূপ ঘটনা তিনটা কারণে ঘটিতে পারে।
(১) কোন সাগরশাখা হইতে তরজ্ব প্রতিহত হইয়া
প্রত্যাগত হইয়া আফিবার কালে অন্য তরজ্ব দ্বারা আহত
হয়। (২) ঘূর্ণি বায়ু দ্বারা এককালে নানাদিগ হইতে
তরঙ্গ উৎপাদিত হইয়া মন্য স্থানে অতি ভয়ানক আকার
ধারণ করে। (৩ দৃশ্জু বাটিকা দ্বারা যে তরজ্ব উৎপাদিত
হয়, তাহা শেষ না হইতে হইতে নূতন দিগ হইতে বায়ুপ্রবাহিত হইলেও এরপ হইয়া থাকে।

ভূমিকম্প দারা যে সকল তরত্ব উৎপাদিত হয়, তাহা আরও ভয়ানক। লিস্বনের ভূমিকম্পাকালে তথায় ৬০ ফুট উচ্চ ভরত্ব হুইয়াছিল। কারিব দাগর পর্যান্ত উহার প্রভাব প্রকাশিত হয়।

তরক্ষ দ্বরো উপকূলভাগ মৃষ্টেও ভগ্ন হয়। মাক্রাজ্ব উপকূলে এইরূপ ঘটে। অন্যান্য স্থানেও ইহার পরিচয় পাওয়া যায়।

(৭)। বেনা (জোরার ভাঁটা) চন্দ্র স্থাের আকর্ষণ
বশতঃ উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে চন্দ্রের আকর্ষণ
প্রধান। অমাবসাা ও পূর্ণিমা কালে চন্দ্র, স্থা ও
পৃথিবী সমস্ত্রে অবস্থিতি করে, এজনা তৎকালে অধিক
তেজে জোয়ার হয়। সপ্তমী অনুমী তিথিতে ইহারা
তিন্ন তিন্ন দির্গ হইতে আকর্ষণ করে, সুভরাং তৎকালে

অংশ জোরে কোরার হয়। স্থা অনেক দূরে অবস্থিত, এজন্য চন্দ্র অপেক্ষা ভাহার আকর্ষণ অনেক কম স্মৃতরাং চন্দ্রের আকর্ষণই জোরারের প্রধান কারণ।

পৃথিনীর যে স্থান যথন চন্দ্রের নিকটবন্ত্রী হয়, তৎপ্রতি অধিক তেজে চন্দ্রের আকর্ষণ হয়। তথাকার স্থলভাগ কঠিন বলিয়া তাছাতে কোন উপদ্ৰব লক্ষিত হয়না, কিন্তু জল-রাশি তরল বলিয়া শীত্রই উন্নত হইরা উঠে। সেই সময়ে আবার ভৎপ্রদেশের ঠিক বিপরীত দিগেও জোয়ার হয়। সে জোয়ার চন্দ্রের আকর্ষণ অভাবেই হয়। চন্দ্র সমন্ত পৃথিবীকে আকর্ষণ করাতে পৃথিবী কিয়ৎ পরিমাণে চল্দের নিকটবর্ত্তী হয়, কিন্তু ঠিক বিপরীত দিগের জলরাশি ভরলাবস্থা বশতঃ ভাহার সঙ্গে সঙ্গে যাইতে না পারিয়া যেন ঝুলিয়া পড়ে। ভাগাভেই বিপরীভ টুদিগে জোগ্না-রের ন্যায় দেখা যায়। অতএব চন্দ্র যৎকালে আমাদের মত্তোপরি তথন একবার জোয়ার হয়, আবার যথন টিক বিপরীত দিগে থাকে, তখনও ভোরার হয়। চন্দ্র পৃথি-वीटक २८ घन्छ। ৫৪ मिनिटिंत मध्या এकवात आमक्तिन करत. এজনা এক দিলের মন্যে ছুইবার জোয়ার দেখা যায়।

চন্দ্র আকর্ষণ করিতে করিতে সরিয়া যায়, তাহাতে দাগর পৃষ্ঠ ক্রমে স্ফ্রীত হই রা তরঙ্গাকারে চন্দ্রের অনুগমন করে। কিন্তু উক্ত তরঙ্গ নানা কারণ বশতঃ চন্দ্রের সঙ্গে সঙ্গে ঘাইতে পারে না। এজন্য কোন ছানের উপর দিয়া চক্র গমন করিবার বিছুকাল পরে তথায় জোরার আরম্ভ হয়।

षाद्धिमिशांत्र किडू प्रक्तित, अगांख मांगत इटेए জোয়ার আরম্ভ হইয়া তাহা ভারত সাগরে উপনীত হয়, তাহার এক শাখা উত্তরাভিমুখে বঙ্গ ও পারস্য উপসাগরে গমন করে, অন্য ভাগ লোহিত সাগরের মুখ হইতে উত্তমাণা অন্তরীপ পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। ইহা তৎপরে আটলান্টিক সাগ্র প্রবেশ করিয়া আফ্রিকার পশ্চিম উপকুল হইতে দক্ষিণ আমেরিকার পূর্বে উপকূলে গমন করে, এবং আটলান্টিক প্রবেশের ১২ ঘণ্টার মধ্যে এদিশে আফ্রিকার ব্রাঙ্ক অন্তরীপ, ওদিগে উত্তর আমেরিকার নিউকোলও পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। আরও ০ ঘন্টা অভীত না হইতে হইতে আয়লত্তির পশ্চিম উপকূলে গমন করে। তদনন্তর তিন শাখায় বিভক্ত হইয়া এক শাখা ডোবর প্রবালী দিয়া ইংলিশ সাগরে প্রবেশ করে, দিতীয় শাখা সেন্ট ১ জ প্রণালী দিয়া ব্রিকল উপসাগরের জোয়ার উৎপন্ন করে, তৃতীয়টা আয়র্লগু ও স্কট্লণ্ডের পশ্চিম ও উত্তর ভাগ দিয়া ইংলণ্ডের পূর্ম্ব উপকূলে ১ম শাখাদীর সহিত মিলিত ছয়। দক্ষিণ আমেরিকার কোয়ার প্রবাহ রাইওজেনেরো হইতে প্রিনাভিমুখে যাইয়া ক্রমে কর্-লগুপুঞ্জে উপনীত হয়। একটা জোয়ার প্রবাহ মেজিলন্ প্রণালী ছইতে উত্তরাতিমুখে গমন করিয়া আমেরিকার উপকুল দিয়া উত্তর মহাসাগরে সর্লেট্পুঞ্জ পর্যান্ত ব্যাথ হয় ৷ প্রশান্ত সাগরের জোয়ারের গতি পশ্চিমাভিমুখে উপকৃলের গঠনক্রমে কোন কোন স্থানে জোয়ারের জ্বল অতি উচ্চ হইরা উঠে। প্রশাস্ত মহাসাগরে জোয়ার ১৷২ ফুটের অধিক উচ্চ হয় না। ইংলিশ সাগরে ফ্রান্সের উপকূলে ইহা ৫০ ফুট উচ্চ হয়। উত্তর আমেরিকার উত্তর পূর্ব্ব দিশে কণ্ডি উপসাগরে ১০০ অথবা ১২০ ফুট উচ্চ হইয়া জোয়ারের জ্বল আগমন করে।

গন্ধা, আমেজন, গেরন্, সেবারণ, চীন দেশীয় র্সান্ট্যাং প্রভৃতি কএকটা নদীর মোহানায় ভোয়ারের জল প্রবিষ্ট হইবার কালে বান হইরা থাকে। নদার জল অপেক্ষা কোন কোন স্থানে ৩০ ফুট উচ্চ হইয়াবান অতি फाउर्दर्श नहीं नर्श थार्दम करत. उटकारल इंड्स-নৌকাদিও ভাহার সমৃথে পড়িলে ভগ্ন ও জলমগ্র হয়। मদীর মোহানার গঠনের প্রভেদে বান হইয়া থাকে। গেরন ও সেবারণ নদীর জোয়ার ৪০ ফুট উচ্চ হয়, তৎ-পূর্মে বানের শক্তিতে জন ১ ফুট উচ্চ হইয়া অতিশয় বেগে ধাবমান হয়। স্.নট্যাং নদ।র বান ৩০ ফুট উচ্চ ও ইছ: ১ ঘন্টায় ২৫ ম।ই ন পথ গমন করে। আমেজন নদীতে কোন কোন সময়ে ১২ ফুট অথবা ১৫ ফুট উচ্চ হইয়া বানের জন আগমন করে। কলিকাতার গলায় বানের খল অন্যূন ৫ ফুট উচ্চ হয়। যেথানে অপ্প জল সে খানেই বানের জোর অধিক হয়, এজন) মাজীরা বানের সময় গভীর জলে নৌকা রাথিয়া থাকে।

(৮)। সমুদ্রের কোন কোন ভাগে স্রোভ নিরীক্ষিত

হয়। চন্দ্র প্র্যোর আকর্ষণ ইহার কারণ নহে। এই সকল স্নোত বায়ু প্রবাহ ও প্র্যোতপ হইতে উৎপন্ন। একক্রমে এক দিগ হইতে বায়ু বহিলে জ্বলের গতি হয় এবং প্র্যোতপ সাগর পৃষ্ঠের জল উষ্ণ হইলে তাহা পাশ্ব বর্ত্তী জল অপেকা লঘু হইয়া স্থান ভ্রন্ট হয় এবং অপেকাঞ্ছ শীতল জল তদভিমুখে ধাবমান হইয়া স্নোত উৎপাদন করে। উপকূলের গঠনামুসারে স্নোতের গতি নিরূপিত হয়।

উপসাগরীয়-স্রোভ নামক যেটী মেকুসিকো উপসাগর হইতে উত্তরাভিমুখে গমন করিয়াছে. ভাহার তুলা প্রসিদ্ধ স্রোত কুত্রাপি নাই। ইহা ফ্রোরিডা ও বাহামা-পুঞ্জের মধ্য দিয়া কিয়ন্দ্র যাইয়া ৩২ মাইন প্রশস্ত, ১২ ফুট গভীর হইয়াছে তথায় ইহার বেগ প্রতি ঘণ্টার ৫ মাইল। হেটারস্ অন্তর লৈকট ইছার প্রস্থা ৭৫ মাইল, গভীরতা ৭২০ ফুট ও বেগ এই মাইল। পরে আরও উত্তরে গিয়া ইহা নিউফে)গুলগু বামদিগে রাধিয়া পূর্ব্বাভিমুখে আয়রলতের দিগে ধাবমান হইয়াছে। নিউক্ষোলণ্ডের নিকট উত্তরসাগরীয় বরফরাশি-সমাকীর্ণ শ্রোত ইহাকে ভেদ করিয়াছে এম্বলে ইহার প্রস্থ অভাস্ত অধিক কিন্তু গভীরতা তেমনি অন্প। আটলান্টিক পার ছইয়া ইউরোপ গ্রমকালে ইহার বেগ ১ মাইলের অধিক থাকে না, এবং ইউরোপের নিকটে আফ্রিকার উপকূলের স্রোত ইহার সহিত মিলিত হইয়া যায়। পাশ বিভী

সমুদ্রের জল অপেকা ইহা অনেক উত্তপ্ত, এই কারণে ইহা দারা ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চলে তাপ বিতরিত হইরাথাকে। এই প্রকাণ্ড সোতের দৈর্ঘ্য ও সহস্র মাইল ও ইহার গতি প্রায় ৮০ দিনে সম্পন্ন হয়। উভয় পার্শের জল হইতে ইহা অনায়াসে চেনা যায়।

স্থার একটা স্রোত বিস্কে উপসাগর হইতে স্থারস্ত হইয়া আফ্রিকার উপকূল পথ্যস্ত গমন করিয়া, তথা হইতে আট্লান্টিক অতিক্রম করত ব্রেজিল দেশের সেন্টরোক স্বস্তুরীপের নিকট উপনীত হর, তৎপরে মেক্সিকো উপসাগরে যাইয়া তত্রতা স্রোতে বিলীন হইয়া বার।

আফ্রার উপকুলে, বিষুবরেধার কিঞ্চিৎ দক্ষিণ হইতে একটা স্রোভ উৎপন্ন হইরা উক্ত রেধাক্রমে আমে-রিকার দিগে গমন করিয়াছে। পশ্চম দিগ হইতে ইহার সমান্তরাল একটা স্রোভ আসিয়া ছুই শাখার বিভক্ত হইয়াছে, তাহার একটা উত্তরপশ্চিমাভিমুধে সেন্টরোক অন্তর্রাপ উত্তীর্গ হইরাছে, অপরটা দক্ষিণ আমেরিকার উপকুলের নিকট দিয়া গমন করিয়াছে।

থীণলগু ও লাবেডর উপকূল দিয়া উত্তর সাগরীয় স্রোভ বরকরাশিসহ নিউফোওলগু পর্যান্ত আসিয়া, উপ-সাগরীয় স্রোভ অভিক্রম করত বিলীন হইয়া গিয়াছে। দক্ষিণ মহাসমুদ্র হইভেও একটা স্রোভ আসিয়া উভমাশা অন্তরীপ ও ভাহার উত্তরবন্ত্রী সাগর পর্যান্ত তুবার শিলা আবিয়ন করে। মোন্ধান্থিক উপসাগর দিয়া গ্রীম্মগুলস্থ উঞ্জল-লোড দক্ষিণ মেক অভিমুখে গমন করে।

এই সকল স্রোভ দারা বানিজ্ঞ্য-কার্য্যের নানা স্মবিধা হয়। উষণজ্ঞলের স্রোভ শীতল দেশে গমন করিয়া ভত্রভ্য অসহ্ শীতের হ্রাস করে, ও শীতপ্রধান দেশ হইতে বরকরাশিবিশিষ্ট স্রোভ আসিয়া উষ্ণ দেশের থীখ্যের আভিশ্য নিবারণ করে।

সাগরের কোন কোন ভাগে কিছু মাত্র স্রোভ নাই, তাহার চতুর্দ্দিগ দিয়া স্রোভ প্রবাহিত হয়। এই সকল স্থান তুন শৈবালাদি দ্বারা আক্ষয়। ইহার এক এক অংশে এই সকল উদ্ভিদ এভ নিবিড় হইয়া আছে যে অল দেখা যায় না, বােধ হয় যে তাহার উপর দিয়া চলিয়া যাওয়া যায়। এই প্রদেশে অসংখ্য মৎস্য থাকে, এবং স্রোভ দ্বারা আনীত নানাদেশীয় রক্ষাদি অবস্থিতি করে। আটলান্টিক নথ্যে কেপ্রার্ডপুঞ্জের সমিহিত সাগর এই-রূপ। ইহার আয়তন অতি রহৎ। প্রশাস্ত সাগরে ৩০ ৪০ উত্তর অকাংশের অন্তর্গত আর একটা শৈবাল সাগর দৃষ্ট হয়, এটা অপেকাকৃত কুদ্র। ভারত মহাসাগরে মাডাগান্থর দ্বীপের দক্ষিণপূর্ব্ব সাগরেও একটা দেখা যায়।

সাগর আছে বলিয়া বাণিজ্য ও বিদেশ গমনের অশেষবিধ উপার রহিয়াছে। সমুদ্র ছইতে বাষ্প-রাশি উঠিয়া মেঘ রূপে স্থলভাগে গমন করে, ও তথার বৃটি রূপে পরিণত হইয়া নদা উৎস প্রভৃতির প্রয়োশনীয় ক্ষল বিভরণ করে। সেই জল নদী রূপে প্রবাহিত ছইয়া পুন-রায় সাগরে প্রভাগিমন করে। সাগরের নিকটবর্ত্তী ভূভাগে শীত গ্রীঘের আধিকা ছইতে পারে না। সাগর অসংখ্য প্রাণীর আবাসভূমি।

## নবম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- 5 ) जागवरावित वर्ग कि ?
- ২। সাগ্রফল কি কি পদার্থ মিশ্রিত?
- গ। সালর বারির উপরিভাগের তাপ সম্বন্ধে কি কি নিয়ম নিয়্রারিত চইয়াছে ?
- । সাগরের গভীরতার ২। १ । উদাহরণ দেও?
- । সাগর তরক্ষের কারণ কি? ইহার উচ্চতার উদাহরণ দেও।
- ७। मांभद्र उदम कि कि कांद्र ए छग्नानक इदेश फेर्फ ?
- গাঁটার কারণ কি? কোন্ডিথিতে অধিক ও
   কোন্সময়ে অভ্লারে জোয়ার হয়?
- । এक ममरम পরস্পর বিপরীত দুই দিগে কোয়ার হয় কেন ?
- এক দিনে দুইবার জোয়ার কইবার কারণ কি ?
- > । क्लाबादबर भाजि निर्द्भन कर ।
- ১>। কোন্ কোন্ স্থানে জোয়ারের জল অধিক উচ্চ হয় ?
- ১২। বাণ হইবার কারণ কি? কোন্নদার জল বাণের সময় কড উচ্চ হয়?
- >१। मर्ज खाटउन कांत्र कि?

- ১৪। উপসাগরীয়স্রোতের গতি নির্দেশ কর।
- ১৫। অন্যান্য ২০০টি সাগরীয় স্রোভের বিবরণ লিখা।
- ১ । সমুদ্রত্রে: তের দারা জি কি উপকার হয় ? •
- ১৭। স্রোভোবিহান সাগরভাগের বর্ণনা কর।
- अधा मागत बात! खामाराख कि कि छेलकात वय ?

### मन्धन ज्यात्रा ।

# थ्यञ्चवन, नहीं, जनथ्नां उ इन।

রফির জন ও তুবারাদি স্থলতালে পতিত হয়, ইহার
কিয়দংশ স্রোত বংহয়া নদী হুদ প্রভৃতির জলরাশি রিদ্ধি
করে, অবশি ট ভাগ মৃত্তিকা দিয়া ভূগর্লে প্রবেশ করে।
ভূগর্ভ-সঞ্চিত-বারি পার্যবর্তী মৃত্তিকা ভেদ করিয়া অথবা
কোন স্বভাবজাত বিবর দিয়া স্থানান্তরে যাইবার পথ
পাইলে সেই দিগে গমন বরে। পার্রবতীয় প্রদেশের
ভূগর্ভে রফি ও বরকের জল অধিক পরিমাণে গৃহীত
হয়, স্বতরাং তথা হইতে ভূমির অভান্তর দিয়া কিয়দ্র
চলিয়া অপেক্ষাকৃত নিম্নভাগে মৃত্তিকা ভেদ করিয়া প্রস্রবব
রূপে পুনরায় আমাদের দৃষ্টিপথে উদিত ইয়। পর্বতপার্যের যে ভূগর্ভ হইতে জন চলিতে আরম্ভ হয় ভাহার
উচ্চতার পরিমাণ অনুসারে প্রস্রবণর জন নির্গত হইবার
জোর নিরূপিত হয়। ফলতঃ সেইটা যত উচ্চ, ও প্রস্রবণ
যত নিম্ন ইহার জল তত জোরে উৎক্ষিপ্ত হয়। এই কার্যাটা

তরল পদার্থের সাধারণ গুণে হইয়া থাকে। কোন তরল পদার্থের একস্থান হইতে অন্য স্থানে গমনের নিয়ম এই যে উভয় স্থানের তরলপদার্থ যতক্ষণ সমান উচ্চ না হয় ততক্ষণ উক্ত প্রকার গতি হইয়া থাকে। এই নিয়মই প্রস্তাবণ উৎপত্তির কারণ। কুপাদি খনন করিয়া যে জল প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাও এই নিয়মান্ত্রসার্থাকে। অপেক্ষাকৃত উচ্চ আর্দ্র স্তিকা হইতে আসিয়া থাকে।

কোন কোন প্রঅবণ হইতে নিরন্তর জল বাহির হয়। কোন কোনটা ঋতু বিশেষে প্রবল থাকে। ফ্রান্সদেশের লক্ষিড়ক, ইংলণ্ডের টোর্বে ও বক্সটন ও স্পেন দেশের রোলিসিয়া প্রস্রবণ হইতে জোয়ারের সময় জল উঠে. ভাটার সময় উঠে না। কমো নগরের প্রস্রবণ্টীর জলের প্রতি ঘন্টায় হু াসর দ্ধি হয়। ফ্রান্সদেশের কোল্মার নাম-ক্রীর প্রতি ঘন্টায় ৮বার ঐ রূপ ঘটে। ফলতঃ যেখানে যে পরিমাণে জল আমদানি হয়, সেই পরিমাণে বহির্গত ছইয়া থাকে। কোন কোন প্রস্রবণ হটতে জল নির্গত না হইয়া আলকাতরা বা মেটেতিল উৎক্ষিপ্ত হয়। কাম্পিয়ন সাগরের নিকট বাকু, ট্রিনিডাড্ ও জেন্টি দীপের হৃদ. ও উত্তর আমেরিকার কএকটা এই শ্রেণী-ভুক্ত। কতকগুর্নি প্রস্রবন অগ্নিসন্ত, ও আগ্নেয় গিরির ন্যায় প্রবল বেগে উঞ্জলরাশি উদ্গীরণ করে। আইস্লগু দ্বীপে শেষোক্ত প্রকার অনেকগুলি দেখা যায়, 'তবাধ্যে গয়সুর নামক তিনটী প্রসিদ্ধ। তাহার রহৎটী বিশাল ধনি করত ১০০।২০০ ফুট উর্ব্বে বারি উৎক্ষিপ্ত করে।
মুঙ্গের ও চট্ট প্রামের সীতাকুণ্ড নামক উষ্ণপ্রস্তবন্ত অগ্নি
সম্ভূত। দক্ষিণ আমেরিকার বেনিজুলা প্রদেশের ট্রিঞ্জিরা,
জাপানদ্বীপের অরিজিনো, ও আইসলণ্ডের গয়েসর
প্রভৃতি প্রস্তবন্তর জল অতিশয় উষ্ণ। অরিজিনোর জল
এত উষ্ণ যে বাষ্প হইয়া উঠিয়া থাকে। এতন্তির ক্রান্স
ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে, ও অন্যান্য স্থানের আয়েয় গিরিপ্রদেশে অসংখ্য উষ্ণ প্রস্তবন্দ্য হয়। সমুদ্র দধ্যে কখন
কথন প্রস্তবন্দেশা যায়।

প্রস্রবন্ধ জল প্রায়ই বিশুদ্ধ নহে। ভূগর্ভ হইতে আসিবার কালে ইহাতে চূল প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত হয়। কোন কোন প্রস্রবন্ধের জলে জন্য পদার্থ পড়িলে ক্রমণ: রাসায়নিক ক্রিয়া বিশেষে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়। জারল ও দেশের লফনী নামক প্রস্রবন্ধে কার্কাদি পড়িলে প্রস্তরীভূত হয়। টক্ষানি প্রদেশের সেকটিলিপো প্রস্রবনে মুদ্রাদি রাখিলে চুনের আবরন মুক্ত হয়। ডেনিউব নদীর উপর বিখ্যাত রোমীয় সম্রাট ট্রেজান যে সেতু নির্মাণ করিয়াছিলেন তাহার কার্চগুলি একপ্রকার প্রস্তরের ন্যায় পদার্থে পরিণ্ত হইয়াছে। কোন কোন প্রস্তরের ন্যায় পদার্থে পরিণ্ত হইয়াছে। কোন কোন প্রস্তরের নার বেগগ্রস্ত-ব্যক্তিদিগের পক্ষে সময়ে সময়ে বাকাতে নানা রোগগ্রস্ত-ব্যক্তিদিগের পক্ষে সময়ে সময়ে সময়ে সমহাপকারী হয়।

সকল প্রস্রবণ হইতে সমান পরিমাণে জল নির্গত হয়

না। আয়র্লপ্তের হোলীওয়েল্ প্রস্রবন হইতে প্রকি
মিনিটে প্রায় ৫০০মন জল উৎক্ষিপ্ত হয়। বোহিমিয়ার
অন্তর্গত কারলবাদ স্থানেরটা হইতে প্রত্যন্ত প্রায় ১৯০০০
মন জল বাহির হয়। ফুাজা দেশীয় বক্ল নামক স্থানের
প্রস্রবন হইতে এত জল উৎক্ষিপ্ত হয়, যে তদ্ধারা সর্গনামক নদা উৎপন্ন হইরাছে। অনেক স্থানেই কতকগুলি
প্রস্রবনের জল মিলিত হইয়া একটা নদী উৎপাদিত
করে। সচরাচর পার্ববতীয় অঞ্চল হইতে নদীর উৎপত্তি
হয়, পরে তংহার জল যে দিগে নিম্ন ভূমি পায় সেই
দিগ দিয়া প্রবাহিত হয়। কএকটা নদী হ্রন হইতে
উৎপন্ন!

নদীবারা পার্শ্ববর্তী ভূভাগে কৃষিকর্মের বেরপ স্থাবিধা হয়, তেমন আর কিছুতেই হয় না। নদী প্রবা-হিত থাকিলে দেশের ভূমি আর্দ্র হয় না ও ইহাহারা মলা দ্রীভূত হয়।নদীতীরস্থ প্রদেশ সভ্য জাতির আবাস-ভূমি। পার্কতীয় প্রদেশে নদার জয় কলুষিত থাকে। ক্রমে দ্রে আসিতে আসিতে নির্মাল হয়। প্রীয়প্রধান দেশে ব্যাবিত আরিক পরিমাণে রিটি ইইয়া নিকটস্থ দেশ প্লাবিত করে। ঐ জলে নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহা প্লাবিত স্থানে পলল রূপে পড়িয়া ভূমির উর্ব্রতা রিদ্ধি করে। কোন কোন নদীতে পর্কতন্থ বরফ রাশি দ্রব হইয়া মিশ্রিত হয়, তাহাতে মধ্যে মধ্যে জ্বল নদী আছে বলিয়া বাংনিছোর বিন্তর স্থবিধা ছইরাছে।
নদী দারা ভূভাগ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়, উচ্চ দেশের মৃতিকা
নিম্ন প্রদেশে আনীত হয়, ও প্রকাণ্ড পদার্থরাশি সাগর
গর্ভে প্রেরিত হয়। গঙ্গা ব্রহ্মপুত্র, মিদির্সিপ, আমেজন প্রভৃতির জল দারা এত অবিক পরিমাণে কর্দ্দম প্রবাহিত হয়, যে তদ্ধারা নদীর মোহানায় ক্রমাগত ভূভাগ
রিদ্ধি ছইতেছে। গঙ্গা প্রভৃতি নদীর জলে এত বালুকা
থাকে, যে তাহাতে শাখাসারিৎ গুলি পূর্ব ছইয়া বাইতেছে। চিরকাল এক থাত দিয়া নদী প্রবাহিত হয় না।
কোন কারণ বশতঃ তাহাতে কোন পুতিবন্ধক উপস্থিত
ছইলে, ভূতন দিগ দিয়া নদীর গতি হয়। কোন কোন
নদী প্রবাহিত ছইতে, মৃত্তিকা দারা শোষিত ছইয়া
যায়। এইরূপে অন্তঃসলীল থাকিয়া যায়, কোন কোনটী
কিয়দ্রে যাইয়া পুনরায় ভূপৃঠে দেখা দেয়।

পার্ক্তীর প্রদেশে অধিক পরিমাণে রিটি হয় বলিরা সচরাচর তথা হইতেই নদির উৎপত্তি হয়। উচ্চ প্রদেশ হইতে নিম্নভাগে গমন করিবার কালে নদী অভিশর বেগবতী হয়, তৎপরে সমভূমিতে আসিয়া বেগ কমিয়া যায়, তথন অন্যান্য সরিৎসহ ইহার মিলন হইতে থাকে। ক্রমে সমুদ্রের যত নিকটবর্ত্তী হয়, ততই নদীর বেগ হুস্ব হয়। নদীর এই তিন ভাগের নাম প্রথম, মধ্য, ও শেষ বলা যাইতে পারে। যে সকল নদ্যি সরলরেথাক্রমে গমন করে, তাহাদের বেগ অতি প্রবল ও তাহাদের স্রোতে যে মৃত্তিকাদি বাহিত হয় তাহা এক কালে সমুদ্রে যায়। বক্ত নদীর বেগ অধিক নহে, কিন্তু তাহার স্থানে স্থানে মৃত্তিকা পড়িয়া চর জন্মিয়া থাকে, স্তরাং তাহার বক্ততা ক্রমেই রাদ্ধি পায়। কত-কগুলি নদীর মোহানায় মৃত্তিকা সঞ্চিত হইয়া বদ্বীপ উৎপন্ন করে।

পার্মতীয় প্রদেশ ছইতে নীচে আসিবার মময় কোন কোন নদী সহসা অনিক নিম্নে পডিয়া জলপ্রপাত উৎ-পন্ন করে। কএকটা জলপ্রসাত অতিশয় বিশ্বয়জনক ব্যাপার। রাইন নদীর জল ৫০।৬০ ফুট উচ্চ হইতে পতিত হয়। সুইট্জরলত্তের কএকটা ক্ষুদ্রনদী অপেক্ষাকৃত উর্ন্ধ হইতে পড়ে। তন্ধাে ঠবক প্রায় ১০০ফুট নীচে পড়িয়া থাকে। আফ্রিকার জাম্বেজি নদী ১০০ ফুট উচ্চ হইতে এত অধিক বেগে পতিত হয়, যে প্রপাতের শব্দ ও ততুৎপন্ন পূমবৎ বাষ্পারাশি প্রায় ১০ মাইল পথ ছইতে অনুভূত হয়। বিস্তু উত্তর আমেরিকার নায়েগ্রা নদীর জলপ্রপাত मर्तारभक्ता अमु छ। हेत्राहे इहेट अले दि उहर ए जन গমন করিবার প্রণালী নায়েগ্রা নামে খ্যাত। ইরাই ৩৩১ ফুট ঊর্ন্ব, হইতে অন্টায়িও হলে নায়েগ্রা দিয়া জল প্রেরণ করিতেছে. ইহার দৈর্য ৩:।। মাইল মাত্র, অন্টা-য়িএর নিকট আসিয়া অর্দ্ধ মাইলের মধ্যে ৫১ ফুট নীচে জ্বল পতিত হয়, দেই স্থানেই প্রকৃত জনপ্রসাত দৃষ্ট হয়। প্রতি মিনিটে ১৭৫ কোটা নন জল পতিত হইতেছে। ইহার বিশাল শব্দ ও অনির্ব্রচনীয় শোভা চাৰুগাঠ এন্ত্রে বর্ণিত আছে।

কোন রহৎ গহবের জল সঞ্চিত হইলে তাহাকে ব্রদ বলা যায়। কতকগুলি হুদ বোধ হয় পূর্ব্বকালে সাগরের সহিত সংযুক্ত ছিল, অবশিষ্ট গুলি নদী বা র্ফির জলে উৎপন্ন। ইংলণ্ড, ইটালী ও সুইট্ জলণ্ডের পরমরমণীয় হুদ সন্হ পর্বত গহবের স্থিত ও নদীর জলে উৎপন্ন। পার্কতীয় হুদ গুলি অতি উর্দ্ধে অবস্থিত, তন্মধ্যে টিটি-কাকা, রাবন হুদ প্রভৃতি প্রধান।

কাম্পিরান হুদ পূর্মকালে কৃষ্ণসাগরের সহিত সংযুক্ত ছিল, এরপ অমুভব হয়। পরে বল্গা, ইউরেল প্রভৃতি নদীবাহিত মৃত্তিকারাশি দ্বারা পৃথক হইয়া গিয়াছে। ইহাতে কএকটা নদীর জল আগমন করিভেছে, তথাপি ইহার জল রাশি ক্রমেই হুাস হইয়া যাইতেছে। বোধ হয় যে পরিমানে নদীবাহিতবারি আমদানী হয় তদপেক্ষা অধিক বাষ্প উপিত হইয়া এরপ ঘটিতেছে। ইহার জল ক্রমেই অধিক লোগা ইইতেছে। আরল হুদ বোধ হয় পূর্মকালে কাম্পিয়নের সহিত সংযুক্ত ছিল, রিফি ও ইহাতে যে সকল নদী মিলিত হইতেছে তাহার জলে ইহার বারিরাশি ক্রমেই রিদ্ধি পাইতেছে। মক্রমার অভিশয় লবগাক্ত। ইহার জল ক্রমশঃ কমিয়া অধিক লোগা হইতেছে। ইহাতে জর্তন নদী মিলিত হইতেছে।

বৈকাল হ্রদ অতি রহৎ। ইহার জল নদী সংমিলনে অতি উৎক্ষট হইয়া আছে। আমে রিকার স্বপীরীয়র, হিউরণ, মিচিগান, ইরাই ও অন্টারিও হুদ এইরূপ উৎ-কৃষ্টসুস্থাদ্বারিবিশিষ্ট।

পৃথিবীর অনেক স্থানে অনেক হুদ ও নদী আছে তাহাদের বিশেষ বিবরণ প্রচলিত ভূগোলবিবরণে অব-গত হওয়া যায়, এজন্য এন্থলে তৎসমুদায়ের উল্লেখ করা গেল না।

### দশম অধ্যায়ের প্রশ্।

- >। नही, बुह्न, अ ध्वयवत्तव नत्रक कि ?
- ২। নদী দারা ভুভাগের কি কি পরিবর্ত্তন হয়?
- । ननो मनुरशांत्र कि कि छेशकादित लाति ?
- ৪। উষ্ণ প্রস্রবদের উদাহরণ দেও ? ইহা কি রূপে উৎপন্ন ?
- e। জল-প্রপাত কিরুপে উৎপন্ন হয়? প্রসিদ্ধ জলপ্রপাতের উল্লেখ কর।
- ७। नमी क्तिरण উৎপन्न इस ? हैश क्य डार्स विख्क ?
- ণ! প্রস্ত্রবণ উৎপত্তির কারণ কি । প্রাদিক প্রসূবণশুলির উল্লেখ কর ।
- ৮। কোন্কোন্নদী হুদে পতিত হইয়াছে ?
- ১। কোন্কোন্নদী হুদ হইতে উৎপন্ন ?
- ২০। ৮টী সূহৎ নদী ও ত্রদের উল্লেখ কর। স্থাদজল বিশিষ্ট সূহৎ ত্রদ সমূহ কোঝায় ?
- ১১। অন্তঃসলীল নদী কিরূপে প্রবাহিত হয়?
- ১২। প্রসূরণে কি হি আকর্ষ্য ঘটনা হইতে পারে 🔧
- > । बन्नीभ कांइ। एक वरत ७ हेड़ा किकाम उद्भाव :

## একাদশ অধ্যায়।

# বায়ু, ঝড়, মেঘ, রৃষ্টি ও বরফ।

বে প্রকাণ্ড বায়ু-রাশি পৃথিবীকে চভুদ্দিগে বেক্টন করিয়া আছে, ভাগ ভূমণ্ডলের আকর্ষণ বশত: শ্ন্যে বিক্ষিপ্ত হইয়া যাইতে পারে না। ইহা সাগর পৃষ্ঠ হইতে অন্ততঃ ৪৫ মাইল পৰ্যান্ত ব্যাপ্ত। অনেকে অনুমান কৰেন ১০০ মাইল দূরেও বার্র সঞ্চার আছে। বায়ু অতিশয় স্থিতিস্থাপক, ইহার উপরে কোন ভার চাপাইলে ইহার আয়তন হৃত্ৰ হইলা গভে, স্বতলং খনতা কৃদ্ধি পাল। ইহার যে অংশ সাগ্রপৃষ্ঠসংলগ্ধ তছুপরি ৪৫ মাইন পরিমিত বায়ুরাণি চাপিয়া আছে, এজন্য তাহা উর্দ্ধের বায়ু অপেকা ঘন ও ভারা। যত উচ্চ স্থানে গমন করা যার তথাকার বায়ু ক্রমে ভত লঘু দেখা যায়। কোন লঘু বস্তু জলে নিক্ষেপ করিলে যেমন ভাসিরা উঠে, সেই রূপ উপরের বায়ু লঘু বসিয়া শীচের বায়ুর উপরে অবস্থিতি করে। ভূতলে প্রতিবর্গইঞ্চ পরিমিত স্থানে বায়্র ভার প্রায় ৭॥০ সের।

বায়ু মিশ্রপদার্থ। ১০০ ভাগ পরিমিত বায়ুতে প্রায় . ৭৯ ভাগ যবক্ষারজান ও ২১ ভাগ অল্লজান বাষ্পা! এত- দ্ভিন্ন জলীয় বাষ্প প্রভৃতি কএকটা পদার্থ ইহাতে বিদ্যা-মান আছে।

বায়ুরাশির এক ভাগ অন্য ভাগ অপেক্ষা উত্তপ্ত হইলে অপেকাকৃত লঘু হয়, স্বতরাং উর্দ্ধে চলিয়া যায়, তখন পাৰ্শ্ববৰ্তী শীভল বায়ু আসিয়া ভাষার স্থান অধি-কার করে। এইরূপ বায়ু গমনাগমনেই বায়ুপ্রবাহ উৎ-পন্ন হয়। এই প্রবাহের বেগ অনুসারে, মন্দ সমীরণ, ঝড়, ঘূর্ণি-বায়ু প্রভৃতি নানা নাম দেওয়া যায়। স্বর্গা-তপই বায়ুপ্রবাহের প্রধান কারণ। বায়ুর বেগ এক ঘন্টায় ৩ মাইলের কিছু অধিক মা হইলে বায়ু সুখপ্রদ হয় না, ১০৷১৫ মাইল হইলে তাহাকে প্রথর বায়ু বলা যায়, ভাহার অধিক হইলেই ঝড় বলিয়া গণ্য হয়। ঝটিকার বেগ কখন কখন ৫০।৬০ মাইল দেখা যায়। ঘূর্ণিবায়ু অভিশয় ভয়ানক। ঘূর্ণিবায়ুর বেগ ৮০।১০০।১২৫ মাইল। ১৮৬৭ সালের ১ লা নবেম্বর ও ১৮৬৪ সালের ৫ই অকুটো-বর ভারিখে কলিকাতা প্রদেশে যে ভয়ানক মটিকা উপ্পিত হইয়া রক্ষাদি উৎপাটিভ, গৃহাদি চূর্ণ, ও নে)কাদি জলময় করে, ও যাহাতে এতদ্দেশীয় বহুলোক সপরিবারে মৃত্যু-আসে পতিত হয়, তাহা এক প্রকার ঘূর্নিবায়ু। সমুদ্রে ঘূর্ণিবায়ু হইলে কখন কখন জনশুস্ত উৎপন্ন করে। নানা-দিগ ছইতে বায়ু-প্রবাহ আসিয়া পরস্পর ঠেকাঠেকি হইলে ঘূর্নিবায় উৎপন্ন হয়।

বিষুবরেখার নিকটস্থ দেশ অধিক উত্তপ্ত হয় বলিয়া

তদভিমুখে উত্তর ও দক্ষিণ মেক সন্নিহিত শীতপ্রধান দেশ হইতে নিরন্তর বাতাস বহিয়া থাকে। যদি পৃথিবী ছিরভাবে থাকিত, তাহা হইলে এইবায়ু ঠিক উত্তর ও দক্ষিণ দিগ হইতে প্রবাহিত হইত। কিন্তু পৃথিবী নিয়ত পাক্ষিম দিগ হইতে পূর্কাভিমুখে স্বীয় মেকদণ্ডের উপর আবর্ত্তন করে, ও সেই আবর্ত্তনসময়ে মেক প্রদেশীয় ভূতাগ অপেক্ষা বিষুবরেখার নিকটস্থ দেশ অধিক বেগে ঘূর্ণিত হয়। স্বতরাং বিষুবরেখার দিগে ধাবমান হইবার কালে শীতল বায়ু ভূতাগের সহিত সমবেগে যাইতে পারে না, অর্থাৎ তাহার পক্ষাতে পড়িয়া থাকে, তাহাতে বোধ হয় যেন বায়ু পূর্ক্তদিগ হইতে আসিতেছে, এই রূপে উত্তর-পূর্ক্ত ও দক্ষিণ-পূর্ক্ত বায়ু উৎপন্ন হয়। বিষুব্বেখার দক্ষিণে দক্ষিণপূর্ক্ত বায়ু, ও উত্তরে উত্তরপূর্ক্ত বায়ু বহিয়া থাকে।

এই সুদীর্ঘ বারু প্রবাহ বিষুব্রেখার অভিমুখে গমন করে, ইহার অণুকরণ করিয়া দূরদেশ হইতে সমুদ্র পথে গমনাগমন করা যায়, এজনা ইংরেজেরা ইহাকে বাণিজ্য বায়ু বলিয়া থাকেন।

বিষুবরেখার উভয় পার্শ্বে বাণিজ্যবায়ুর মধ্যস্থলে কখন কখন প্রায়ই বাভাস বহে না, কিন্তু এক এক সময়ে তথায় বিজাতীয় ঝড় হয়।

কোন কোন প্রদেশে বিশেষ কারণ বশতঃ বাণিজ্য বায়ুর গতি ফিরিয়া যায়। ভারতবর্ষ ও তাহার নিকট- স্বর্ত্তী সাগরে শীতকালে উত্তর-পূর্ম্বদিগ হইতে, এবং গ্রীম -ও বর্ষাকালে দক্ষিণ পশ্চিম দিগ হইতে, বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহার কারণ নিম্নে নিধিত হইল।

প্রীয়কালে তাতার, তিবাত, মদোলিয়া প্রভৃতির
মক্তৃমি অত্যস্ত উত্তপ্ত হয়, স্মৃত্যাং তদভিমুখে দক্ষিণপশ্চিম দিগ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়। শীতবালে উক্ত
অঞ্চল অত্যস্ত শীতল হয়, স্মৃত্যাং উহা হইতে উত্তর পূর্দ্দে
বাতাস আদিয়া থাকে। এই বায়ু মেশ্বিম নামে খ্যাত।

দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে বায়ু আসিবার কালে, ইহার সহিত আরব সাগর ও ভারত মহাসাগর হইতে মেঘনালা আসিয়া পশ্চিম ঘাট পর্কতে বাধা পায় এবং তথায় প্রচুর পরিমাণে বারি বর্ষণ করে। পরে এই বায়ু অপেক্ষাকৃত শুষ্ক অবস্থায় হিমালরে উপনীত হয়, কিন্তু তত্রতা শীত-সহযোগে ইহার বাজ্পবিন্দু সকল তুষার রূপে পরিণত হয়।

দিবভাগে সমুদ্রের জলরাশি অপেক্ষা স্থলভাগের বায়ু আধিক উত্তপ্ত হয়, এজন্য সমুদ্র হইতে স্থলাভিমুখে বায়ু আগমন করে। রাত্রিকালে স্থলভাগ অধিক শাতল হয় বলিরা, স্থল হইতে সাগরাভিমুখে বায়ু প্রবাহিত হয়।

সাহারা প্রভৃতি মক্তুমি অত্যন্ত উত্তপ্ত হর, এজন্য চতুর্দ্দিগ হইতে তদভিমুখে বায়ু প্রবাহিত হয়। সেই বায়ু মক্তুমি অতিক্রম করিতে করিতে অতিশয় উত্তপ্ত হয়, এবং সময়ে সময়ে সমীপবর্তী দেশবিশেষে যাইয়া

### WORKS BY THE SAME AUTHOR OR EDITOR.

#### ENGLISH

		Rs.	As. 1			
Poetical Class-Book No. I. with notes	•••	0	4			
Do do No. II. do	•••	0	6			
BENGALI						
Physical Geography		0	8			
Preservation of Health	• • •	0	8			
Introduction to Preservation of Health		0	2			
WORKS OF RAJKRISHNA MUKHOPADHYA.						
Yaubanodyan or Garden of Youth		0	6			
Mittrabilap or Lament for a Friend		0	8			
Rájbálá, a novel (in the press)	•••	1	O			
WORKS OF JADUGOPAL CHATTOPADITYA.						
Padyapat No. I		0	2			
Do do II	•••	0	1			
Do do III	•••	0	8			
Elements of Modern Geography (English)	•••	()	4			
Elementary History of India (Bengali)	•••	0	8			

Robinson Crusoe and Gay's Fables with notes 2 0

To be had at the Sanskrit Press Depository Sukea's Street, or at No. 4 Sitaram Ghose's Street Calcutta, or the Printer's. Liberal Discount on whole sale Cash Purchases.

